



# ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

Всесоюзный  
ИСТИНС-Технический  
Институт СМД

(II) 669002

## К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(61) Дополнительное к авт. свид-ву -

(22) Заявлено 050477(21)2469858/29-15

(51) М. Кл.<sup>2</sup>

с присоединением заявки № -

Е 02 В 7/02\*

(23) Приоритет -

Опубликовано 25.06.79. Бюллетень № 23

(53) УДК 627.82  
(088.8)

Дата опубликования описания 25.06.79

(72) Автор  
изобретения

В.В. Лагутов

(71) Заявитель

## (54) АРОЧНАЯ ПЛОТИНА

Изобретение относится к гидротехническим сооружениям из эластичных оболочек, а именно к арочным плотинам, которые могут быть использованы в качестве временных сооружений.

Известны плотины из эластичных оболочек с системой несущих и вантовых тросов, оттяжек и береговых анкеров [1].

Однако такие плотины обладают низкой надежностью, так как соединение несущего троса и напорной эластичной оболочки не обеспечивает достаточной работоспособности.

Более близким техническим решением к изобретению является конструкция арочной плотины, выполненной в виде эластичной оболочки, закрепленной посредством системы несущих и вантовых тросов с оттяжками и береговых анкеров [2].

Однако эта плотина также имеет малую надежность ввиду неустойчивости потока на плоской водосливной грани. Кроме того, сложность изготовления и монтажа плотины затрудняют ее практическое использование.

Цель изобретения - повышение надежности плотины.

Поставленная цель достигается выполнением, вантового троса составным из центральной и боковых частей, к которым гребень оболочки прикреплен посредством оттяжек, расположенных радиально, причем центральная часть закреплена посредством несущих тросов на дне водотока, а боковые прикреплены к береговым анкерам совместно с гребнем оболочки.

На фиг. 1 изображена предлагаемая плотина, вид в плане; на фиг. 2 - же, вид со стороны нижнего бьефа; на фиг. 3 - один элемент водонапорной эластичной оболочки, вид в аксонометрии.

Арочная плотина выполнена в виде водонапорной эластичной оболочки, состоящей из ряда модульных элементов, каждая из которых выполнен из водонепроницаемой эластичной мембрани 1, зашвачованного по периметру мембрани тросика 2, петель 3 по углам мембрани и монтажных швов 4. Модульные элементы нижней кромки крепятся к бетонному анкеру (зубу) 5, а верхней - через оттяжки 6, собирающие ванты (трос-подбор) 7 и несущие тросы 8 к совмещенному береговому анкерам 9 и нижележащим анкерам 10 на дне водотока. Со-

стороны нижнего бьефа выпущена гибкая рисберма 11, а со стороны верхнего - гибкий водонепроницаемый понур 12. Основным элементом водонепроницаемой оболочки являются модульные элементы, которые в развернутом состоянии представляют собой трапецию из водонепроницаемого эластичного материала. По всему периметру многоугольника запаивается тросик 2, соединенный с петлями 3 по углам многоугольника. Вклейка тросика 2 необходима для усиления краев растяжимой мембрани 1 и монтажа на ней петель 3, с помощью которых происходит соединение модулей водонепроницаемой оболочки плотины с бетонным зубом 5 и вантовой системой крепления гребня. Бетонный анкер 5 может быть выполнен, например, в виде подковообразного в плане железобетонного зуба с закладными частями, выходящими из гребня зуба в виде вертикальных стержней через интервал, равный меньшей стороне мембрани 1, на которые крепятся нижние петли 3 соседних модульных элементов. Рекомендуется выводить зуб 5 с целью предупреждения контактной фильтрации и на боковой откос до берегового анкера 9, к которому крепятся крайняя петля 3 модульного элемента и трос-подбор 7 вантовой системы. В зависимости от величины откоса укрепленного берега и угла можно в целях экономии материала соответственно раскрыть и торцевые элементы. На фиг. 1 приведен пример выполнения конструкции в виде вертикальных торцевых стенок. Верхние петли 3 двух соседних модульных элементов водоподпорной оболочки крепятся совместно через тросовую оттяжку 6 к тросу-подбору 7, нагрузка с которого передается с помощью несущих тросов 8 к анкерам 10. Анкера 10 вынесены в сторону верхнего бьефа и могут размещаться как на откосах, так и дне водотока, на нежелезащих отметках относительно береговых анкеров 9, к которым крепятся троса-подборы 7 крайних секций непосредственно, без помощи несущего троса 8.

В собранном состоянии как вантовая система, так и водоподпорная оболочка в целом, характеризуются двойкой кривизной, за счет чего гребень плотины принимает стабилизированное пространственное положение. При появлении со стороны верхнего бьефа гидростатической нагрузки водоподпорная оболочка принимает очертания, показанные на фиг. 1 и на фиг. 2, а модульный элемент трансформируется из плоского в сложную пространственную систему, причем его осевой профиль будет по кривой эластики (расчет по уравнению гибкой нити под действием гидростатической нагрузки), а поперечное сечение будет частью окружности переменного радиуса, находящегося в обратной

5  
10  
15  
20  
25  
30  
35  
40  
45  
50  
55  
60  
65  
70  
75  
80  
85  
90  
95  
100  
105  
110  
115  
120  
125  
130  
135  
140  
145  
150  
155  
160  
165  
170  
175  
180  
185  
190  
195  
200  
205  
210  
215  
220  
225  
230  
235  
240  
245  
250  
255  
260  
265  
270  
275  
280  
285  
290  
295  
300  
305  
310  
315  
320  
325  
330  
335  
340  
345  
350  
355  
360  
365  
370  
375  
380  
385  
390  
395  
400  
405  
410  
415  
420  
425  
430  
435  
440  
445  
450  
455  
460  
465  
470  
475  
480  
485  
490  
495  
500  
505  
510  
515  
520  
525  
530  
535  
540  
545  
550  
555  
560  
565  
570  
575  
580  
585  
590  
595  
600  
605  
610  
615  
620  
625  
630  
635  
640  
645  
650  
655  
660  
665  
670  
675  
680  
685  
690  
695  
700  
705  
710  
715  
720  
725  
730  
735  
740  
745  
750  
755  
760  
765  
770  
775  
780  
785  
790  
795  
800  
805  
810  
815  
820  
825  
830  
835  
840  
845  
850  
855  
860  
865  
870  
875  
880  
885  
890  
895  
900  
905  
910  
915  
920  
925  
930  
935  
940  
945  
950  
955  
960  
965  
970  
975  
980  
985  
990  
995  
1000

зависимости от величины гидростатической нагрузки, кривизны арок гребня плотины, зигзагообразного зуба 5. Размеры модульного элемента и число их выбирается из условий конкретной задачи, но должны обеспечивать равнозагруженность всех модульных элементов и соответствующие им пространственные положения. Водонепроницаемость швов между модульными элементами водоподпорной оболочки обеспечивается за счет взаимоплотнения боковых модульных элементов под действием гидростатических сил со стороны верхнего бьефа (в местах с выраженной кривизной, т.е. в нижних частях оболочки, где длина периметра сечения мембрани превышает половину окружности, построенной на соответствующем параметре как на диаметре). Предупреждение отнеравномерности распределения нагрузок на соседние модульные элементы, а также для водонепроницаемости выемленных частей водоподпорной оболочки обеспечивается выполнением по длине вертикальной стороны мембрани 1 каждого модульного элемента монтажного шва 4. Обеспечение водонепроницаемости оболочки плотины достигается также свойствами материала гибкой мембрани 1, т.е. растяжимостью ткань, которая может достигать порога 20-30% от первоначальных размеров или же недеформируемых частей под той же нагрузкой и запасованных по периметру мембрани 1 тросиков 2, которые фактически собирают и передают гидростатическое давление с модульного элемента на зуб 5 и вантовую систему крепления гребня плотины. Примерный характер плавации взаимопересяхты модульных элементов показан замкнутой линией на фиг. 3.

Для уменьшения фильтрации через ложе водотока предусматривается гибкий водонепроницаемый понур 12, одним краем заходящий поверх анкерного зуба 5 для перекрытия соединений модульных элементов. При работе в водосбросном режиме пропуск всего проходящего потока осуществляется через гребень плотины с гидравлическим истечением, аналогичной таковой полигональных водосливов, с той лишь разницей, что глубина по водосливному фронту уменьшается при приближении к берегам и выход гребня на берег выше возможных отметок верхнего бьефа. Сопряжение бьефов происходит компактным потоком сбывающимся в центр, но его гидравлическая структура характеризуется рельефом водосливного тракта водоподпорной оболочки, т.е. чередованием вдоль потока повышенных и пониженных участков, что вызывает рассосредоточение потока на элементарные группы струй различных траекторий, которые помимо разных углов входа в нижний

бьеф имеют и различную степень сжатия. Таким образом, обеспечивается и формирование более устойчивого входа потока в нижний бьеф. Для предотвращения размыва дна в сторону нижнего бьефа выпускается гибкая рибера 11 с грунтоаппликационной емкостью на конце. Этим обосновано и частичное сужение русла водотока за счет боковых устоеv, так как компоновка сооружения исключает возможность появления со стороны нижнего бьефа водоворотных областей.

Действующие гидростатические нагрузки со стороны верхнего бьефа на водоподпорную оболочку значительно превосходят возможные гидродинамические со стороны переливающегося потока на водосбросную грань плотины, и потому не требуется дополнительное конструктивное усиление швов прилегающих соседних модулей.

Изобретение обеспечивает безаварийную работу и качественное сопряжение бьефов. Запас прочности по материалу мембранных в отличие от других гибких плотин гораздо ниже (из условий равнодействующей каждого модульного элемента и каждой части мембранны), ниже и трудоемкость изготовления. Отпадает также необходимость изготовления мембран больших размеров. Распор арки обеспечивает не только водонепроницаемость оболочки, но и надежное ее соединение с берегами при большой степени динамической устойчивости конструкции в целом (в отношении колебаний и синусов), а также формирование необходимой гидравлической структуры транзитного потока. Размещение анкеров центральных несущих тросов вантовой системы на дне русла позволяет увеличивать перекрываемый пролет, а принцип равнодействующей модульных элементов с запасом по периметру тросов — применить менее прочный материал мембранны по сравнению с иными типами "мягких" плотин такого же напора и пролета. Для консервации пло-

тины на зимний период достаточно строить совмещенный гребень плотины с вантовой системой из двух точек на береговых устоях и плотина полностью лежит на дно со всей тросовой системой крепления. Модульная система выполнения водонепроницаемой оболочки и секционное выполнение вантовой системы обеспечивает плотине не только высокую степень индустриальности (полное изготовление в заводских условиях) и технологичности (изготовление по типовым элементам), но и монтажности (элементы по размерам и весу могут собираться вручную силами нескольких человек) при минимальных земляных и бетонных работах (заливка зуба, боковых устоев и анкеров в верхнем бьефе).

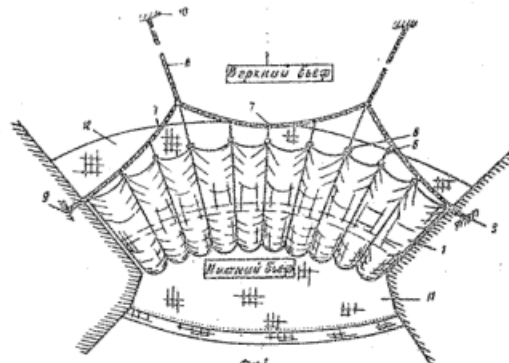
#### Формула изобретения

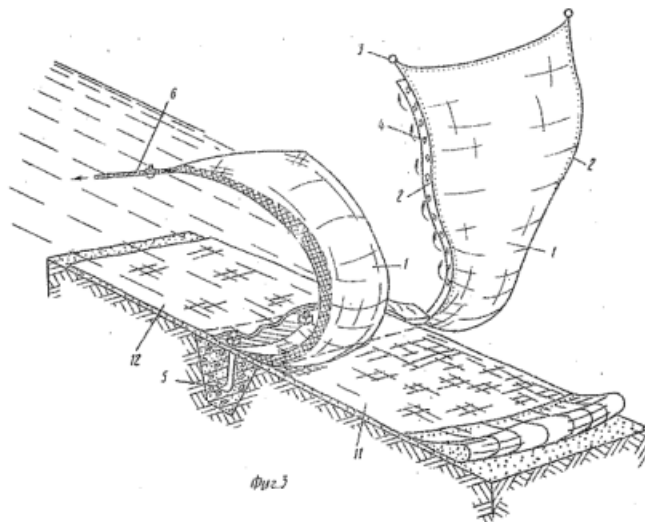
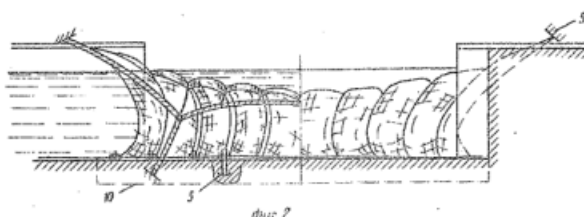
Арочная плотина, выполненная в виде эластичной оболочки, закрепленной посредством системы несущих и вантовых тросов с оттяжками и береговых анкеров, отличающаяся тем, что, с целью повышения ее надежности, вантовый трос выполнен составным из центральной и боковых частей, к которому гребень оболочки прикреплен посредством оттяжек, расположенных радиально, причем центральная часть закреплена посредством несущих тросов на дне водотока, а боковые прикреплены к береговым анкерам совместно с гребнем оболочки.

Источники информации, принятые во внимание при экспертизе

1. Затворнищий О.Г. Конструкции из мягких оболочек в гидротехническом строительстве. 1975, с. 17.

2. Исследование конструций к техническому проекту строительства плотины на р. Яван-су. Отчет НИС Новочеркасского инженерно-мелиоративного института. Новочеркасск, 1976.





Составитель Л. Ваксенбург  
 Редактор Т. Зубкова Техред Л. Алферова Корректор М. Демчик

Заказ 3598/21 Тираж 776 Подписанное  
 ЦНИИП Государственного комитета СССР  
 по делам изобретений и открытий  
 113035, Москва, Х-35, Раушская наб., д. 4/5

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