



СОЮЗ СОВЕТСКИХ
СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ
РЕСПУБЛИК

(19) SU (II) 1551773 A1

(51) 5 Е 02 В 7/26, 7/50

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ
ПО ИЗОБРЕТЕНИЯМ И ОТКРЫТИЯМ
ПРИ ГННТ СССР



ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

- (21) 3693200/23-63
(22) 20.01.84
(46) 23.03.90. Бел. к II
(71) Производственный и научно-исследовательский институт по инженерным изысканиям в строительстве
(72) Е.С.Дзекцер, Г.А.Разумов,
Н.И.Тихонова, С.Г.Кузнецов
и Н.Л.Свидоров
(53) 627.833 (088.8)
- (56) Авторское свидетельство СССР № 1015032, кл. Е 02 В 7/26, 1980.
(54) ЗАТВОР ВОДОХРАНИЛИЩА СЕЗОННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
(57) Изобретение относится к гидротехническим сооружениям и может быть использовано при сезонном регулиро-

вании местного стока в оврагах, балках, на малых реках, а также при создании фильтрующих прудов. Цель изобретения - повышение надежности работы и улучшение условий эксплуатации за счет обеспечения промысла наносов в верхнем бьефе. Затвор включает полотнище, прикрепленное шарниром к флютбету. К верхней части полотнища посредством шарнира прикреплен понтона в виде поплавков с промывочными проемами. Положение затвора при наполнении водохранилища обеспечивается фиксаторами, размещенными в береговых устоях и выполненными с возможностью съема для его укладки в нижний бьеф. 1 эл., ф-лы, 2 ил.

Изобретение относится к гидротехническим сооружениям и может быть использовано при сезонном регулировании местного стока в оврагах, балках, на малых реках, а также при создании фильтрующих прудов.

Целью изобретения является повышение надежности работы и улучшение условий эксплуатации за счет обеспечения промысла наносов в верхнем бьефе.

На фиг. 1 показан затвор, продольный разрез; на фиг. 2 - разрез А-А на фиг. 1.

Затвор включает полотнище 1, на шарнире 2 прикрепленное к флютбету 3, соединенный с полотнищем 1 посредством шарнира 4 понтона 5 в виде

секционного поплавка с промывочными проемами 6, устоев 7 с фиксаторами 8 положения затвора.

Затвор работает следующим образом:

До поступления воды в верхний бьеф полотнище 1 с понтона 5 занимает положение I. При прохождении паводка понтона всплывает и вместе с полотнищем приобретает положение II. Затвор опирается на фиксаторы 8. После спада паводка и понижения уровня в верхнем бьефе до минимальной расчетной отметки фиксаторы 8 убирают, а затвор укладывают в нижний бьеф в положение III, что обеспечивает промывку верхнего бьефа с ликвидацией засыхающего слоя. По

09 SU (II) 1551773 A1

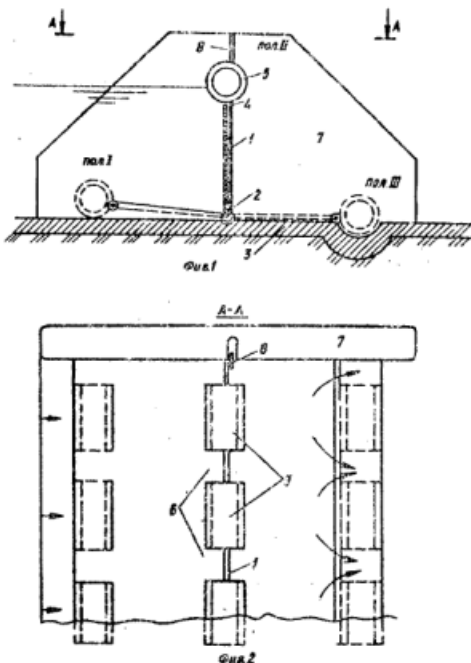
окончании промывки затвор укладывают в верхний бьеф и устанавливают фиксаторы в устоях.

Ф о р м у л а изобретения

1. Затвор водохранилища сезонного регулирования, включающий полотнище с pontоном, шарнирно установленное на флотбете, береговые устои и фиксаторы положения затвора, ограничивающие поворот затвора в сторону нижнего бьефа, отличающийся -

ся тем, что, с целью повышения надежности работы и улучшения условий эксплуатации за счет обеспечения промывки наносов в верхнем бьефе, поплавок выполнен секционным в виде поплавков с промывочными проемами между ними, а фиксаторы выполнены с возможностью освобождения полотнища для его укладки в нижний бьеф.

2. Затвор по п.1, отличающийся тем, что поплавки соединены с верхней частью затвора шарниро.



Составитель В. Орлов
Редактор Н. Рогулич

Корректор Н. Король

Заказ 310

Тираж 539

Подписанное

ВНИИПП 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