



СОЮЗ СОВЕТСКИХ
СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ
РЕСПУБЛИК

(19) SU (11) 1807165 A1

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПАТЕНТНОЕ
ВЕДОМСТВО СССР
(ГОСПАТЕНТ СССР)

(51) 5 E 02 B 15/00

ВСЕСОЮЗНАЯ
ПАТЕНТНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ
БИБЛИОТЕКА

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

1

(21) 4904102/15

(22) 22.01.91

(46) 07.04.93. Бюл. № 13

(71) Тбилисское отделение Всесоюзного проектно-изыскательского и научно-исследовательского объединения "Гидропроект" им. С.Я.Жука

(72) Ю.Д.Габричидзе и Г.Ю.Габричидзе

(56) Авторское свидетельство СССР
№ 1578251, кл. Е 02 В 15/02, 1988.

(54) УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЗАЩИТЫ ВОДОХРАНИЛИЩА ОТ ИСПАРЕНИЯ

(57) Использование: в области охраны окружающей среды, а именно в устройствах для защиты водной поверхности водохранили-

ща от испарения. Сущность изобретения: водохранилище покрывают надувными овальными в поперечном сечении матами из прозрачного полимерного материала, соединенными между собой тросами, пропущенными через тело матов и закрепленными одними концами в хвостовой части водохранилища. Использование изобретения улучшает климат и существенно сокращает потери воды на испарение, а также способствует сбросу и таянию снеговой массы с овальной поверхности мата, благодаря плюсовой температуре воды водохранилища, передающей через накаченный воздухом мат. 4 ил.

Изобретение относится к области охраны окружающей среды, а именно к устройствам для защиты водной поверхности водохранилища от испарения.

Цель изобретения – повышение эффективности работы устройства путем сокращения потерь воды на испарение.

На фиг.1 представлен продольный разрез плавучих матов при заполненном водохранилище; на фиг.2 – то же, при сработанном водохранилище; на фиг.3 – то же, поперечный разрез; на фиг.4 – соединение плавучих матов в плане.

Устройство содержит надувные овальные в поперечном сечении маты 1, снабженные в теле сквозными отверстиями 2, через которые пропущены и герметизированы тросы 3 с зацепами 4 для соединения матов между собой.

Устройство работает следующим образом. Надувными прозрачными овальными матами 1 покрывают площадь зеркала водо-

хранилища. Посредством тросов 3 и зацепов 4 маты 1 соединяются между собой и закрепляются одними концами тросов 4 в хвостовой части 5 к дну водохранилища.

Использование изобретения позволяет существенно сократить потери воды на испарение и тем самым улучшить климат в районе водохранилища, не препятствуя развитию ихтиофауны, в виду применения прозрачных надувных матов, а также в некоторой степени защищает водохранилище от замерзания и снегового покрова.

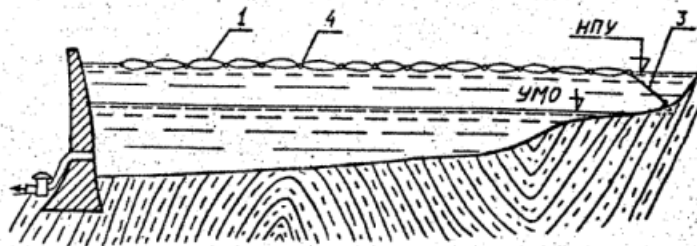
Формула изобретения

Устройство для защиты водохранилища от испарения, содержащее образующие покрытие поверхности воды водохранилища полые плавучие маты, отличающееся тем, что, с целью повышения эффективности работы устройства путем сокращения потерь воды на испарение, оно снабжено тра-

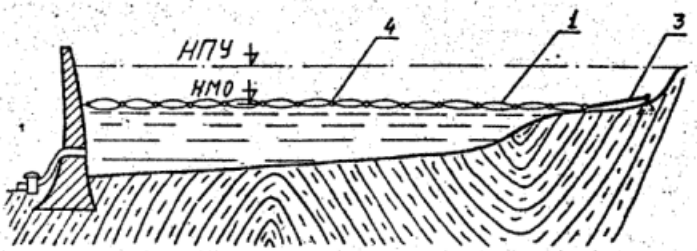
(19) SU (11) 1807165 A1

сами и элементами анкеровки, при этом плавучие маты выполнены надувными, овальными в поперечном сечении из прозрачного полимерного материала и соединены между собой тросами, пропущенными через тело матов, причем крайние маты,

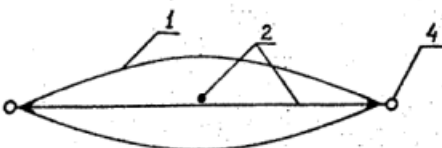
расположенные со стороны хвостовой части водохранилища, закреплены свободными концами к дну водохранилища с помощью тросов и элементов анкеровки, выполненных в виде анкеров или якорей.



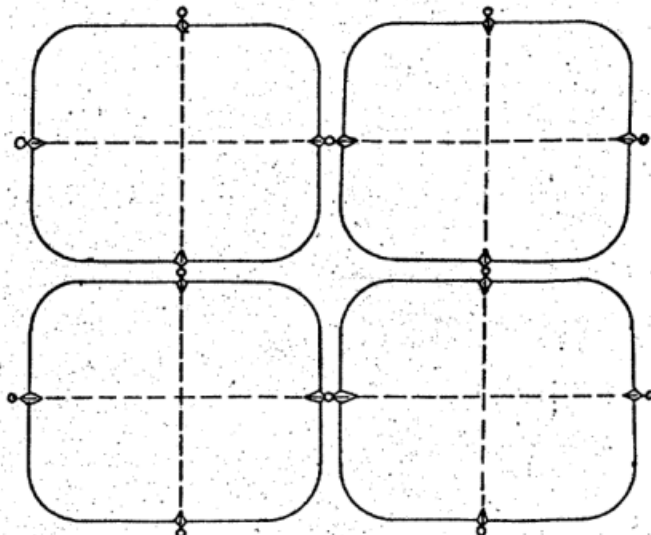
фиг 1.



фиг 2.



фиг. 3.



фиг. 4.

Редактор

Составитель Ю.Габричидзе
Техред М.Моргентал

Корректор А.Мотыль

Заказ 1365

Тираж

Подписано

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