



СОЮЗ СОВЕТСКИХ  
СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ  
РЕСПУБЛИК

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ  
МАТЕРИАЛЫ И ТЕХНОЛОГИИ  
СОВРЕМЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА

(19) SU (II) 1454319

A1

65 4 A 01 G 25/00

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ  
ПО ИЗОБРЕТЕНИЯМ И ОТКРЫТИЯМ  
ПРИ ГНТ ССР

## ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

### К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(21) 4063655/30-15

(22) 29.04.86

(46) 30.01.89. Бюл. № 4

(71) Ярославский политехнический  
институт

(72) Ю.В. Журавлев

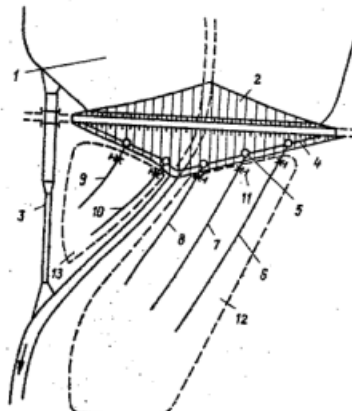
(53) 631.347 (088.8)

(56) Костяков А.Н. Основы мелиорации.  
М.: Сельхозгиз, 1951, с. 638-  
648.

(54) СПОСОБ МЕЛИОРАЦИИ ЗЕМЕЛЬ ПОЙМЫ  
НИЖНЕГО БЬЕФА ПЛОТИНЫ

(57) Изобретение относится к гидромелиоративному и гидротехническому  
строительству и может быть использо-

вано при устройстве водохранилищных  
плотин из грунтовых материалов.  
Цель изобретения - сокращение расхода  
воды из водохранилища на орошение  
земель поймы, уменьшение капиталь-  
ловложений и эксплуатационных затрат.  
Профильтрованная из водохранилища 1  
через плотину 2 вода проникает в ее  
дренажную систему 4. Эта вода собира-  
ется в колодцах-перехватчиках 5 и  
направляется для орошения поймы ниж-  
него бьефа плотины по линиям питания  
6-10. При этом поступление воды из  
колодцев-перехватчиков 5 в линии  
питания регулируется задвижкой 11,  
2 ил.



Фиг. 1

(19) SU (II) 1454319 A1

Изобретение относится к гидромелиоративному и гидротехническому строительству и может быть использовано при устройстве водохранилищных плотин из грунтовых материалов.

Цель изобретения - сокращение расходов воды из водохранилища на овождение земель поймы, уменьшение капиталовложений и эксплуатационных затрат на мелиоративную систему.

На фиг. 1 показан план мелиоративной системы по предлагаемому способу мелиорации земель поймы; на фиг. 2 система перехвата дренажного слоя, разрез,

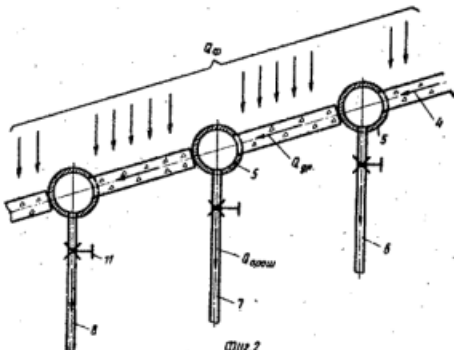
Водохранилище 1 образовано глухой грунтовой плотиной 2 с правобережным водосбросом 3. В низкой части плотины имеется ее дренажная система 4 и система колодцев-перехватчиков 5 дренажного стока. Расположенные на разных отметках террас поймы колодцы-перехватчики 5 соединены с левобережными 6,7,8 и правобережными 9,10 линиями питания, каждая из которых снабжена регулирующей задвижкой 11. Линии питания являются начальными участками распределительных систем соответственно левобережной 12 и правобережной 13 зон мелиорации почвы.

Способ мелиорации земель поймы нижнего бьефа заключается в следующем:

Профильтрованная из водохранилища 1 через плотину 2 вода проникает в дренажную систему 4 плотины 2, собирается в колодцах-перехватчиках 5 и направляется для орошения поймы нижнего бьефа плотиной по линиям 6-10 питанию распределительной сети. При этом регулирование количества поступающей воды из колодцев-перехватчиков 5 в линии 6-10 питания производится регулирующей задвижкой 11.

#### Формула изобретения

Способ мелиорации земель поймы нижнего бьефа плотины, включающий образование водохранилища телом плотины, имеющей дренажную систему, забор воды из водохранилища и отвод ее через систему распределения в мелиорируемую пойму, отличающийся тем, что, с целью сокращения расходов воды из водохранилища на орошение земель поймы, уменьшения капиталовложений и эксплуатационных затрат, забор воды осуществляют непосредственно из дренажной системы плотины с последующим направлением ее для орошения поймы.



Фиг.2

Составитель Е. Ефимова

Текущий А. Кравчук

Корректор Л. Пилипенко

Редактор И. Рыбченко

Заказ 7364/3

Тираж 618

Подписьное

ВНИИПИ Государственного комитета СССР

по делам изобретений и открытий

113035, Москва, Ж-35, Раушская наб., д. 4/5

Производственно-полиграфическое предприятие, г. Ужгород, ул. Проектная, 4