



СОЮЗ СОВЕТСКИХ  
СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ  
РЕСПУБЛИК

(19) SU (10) 1017773 A

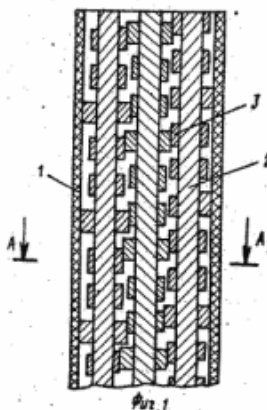
(50) E 02 B 11/00

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР  
ПО ДЕЛАМ ИЗОБРЕТЕНИЙ И ОТКРЫТИЙ

## ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ Н А В Т О Р С К О М У С В И Д Е Т Е Л С Т В У

(21) 3420419/30-15  
(22) 01.02.82  
(46) 15.05.83. Бюл. № 18  
(72) П.И. Закржевский  
(71) Белорусский ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт мелиорации в водного хозяйства  
(53) 626.86(088.8)  
(56) 1. Заявка ФРГ № 2132820,  
кл. Е 02-В 11/00, 1974.  
2. Патент СССР № 890987,  
кл. Е 02-В 11/00, 1976. (прототип).

(54) (57) ПОЧВЕННАЯ ДРЕНА, включающая водопроницаемую оболочку и сердечник с выступами, отличающимися тем, что, с целью повышения надежности работы и увеличения водопропускной способности, сердечник выполнен в виде пучка сплошных стержней, выступы которых соприкасаются и образуют продольные водопропускные каналы.



(10) SU (10) 1017773 A

Изобретение относится к мелиорации и предназначено для дренирования почв с низкой водопроницаемостью.

Известна почвенная дрена, включающая плоский сердечник из водопроницаемого материала с водопропускными каналами и фильтром [1].

Недостатками этой дрены являются низкая производительность и надежность работы.

Известна также почвенная дрена, включающая водопроницаемую оболочку и сердечник с выступами [2].

Однако при местном нарушении целостности водопроницаемой оболочки по периметру сердечника как между рядами отверстий, так и по ряду отверстий, нарушается проводящая способность дрены. Дрена разобщается: непроницаемой перемычкой из глинистого или другого грунта и ее работоспособность резко или полностью исчезает.

Цель изобретения - повышение надежности работы и увеличение водопропускной способности дрены.

Поставленная цель достигается тем, что в почвенной дрене сердечник выполнен в виде пучка сплошных стержней, выступы которых соприкасаются и об-

разуют продольные водопропускные каналы.

На фиг. 1 изображена предлагаемая дрена, разрез; на фиг. 2 - разрез на фиг. 1.

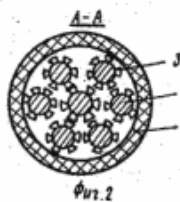
Почвенная дрена включает водопроницаемую оболочку 1, сердечник, выполненный в виде пучка сплошных стержней<sup>2</sup> с выступами 3, которыми соприкасаются смежные стержни между собой, и продольных водопропускных каналов.

Почвенная дрена работает следующим образом.

При отжатии воды из глинистого грунта внешней нагрузкой она, просачиваясь через оболочку 1, попадает в продольные каналы, образованные по периметру наружных и внутренних стержней 2.

При образовании непроницаемой перемычки по наружному периметру пучка вследствие большого обжатия фильтрующей оболочки или нарушения ее целости вода двигается по продольным каналам периметра внутренних стержней 2.

Применение почвенной дрены предлагаемой конструкции позволяет повысить надежность ее работы и увеличить водопропускную способность.



Составитель Е. Солдатова

Редактор Н. Кыштилинец Техред К. Мишко

Корректор С. Шекмар

Заказ 3494/30

Тираж 673

Подписанное

ВНИИПП Государственного комитета СССР

по делам изобретений и открытий

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

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