



СОЮЗ СОВЕТСКИХ  
СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ  
РЕСПУБЛИК

(19) SU (11) 1772314 A1

(51) E 02 B 11/00

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ  
ПО ИЗОБРЕТЕНИЯМ И ОТКРЫТИЯМ  
ПРИ ГКНТ СССР

# ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ



1

(21) 4847239/15

(22) 04.07.90

(46) 30.10.92. Бюл. № 40

(71) Всесоюзное научно-производственное  
объединение "Рис"

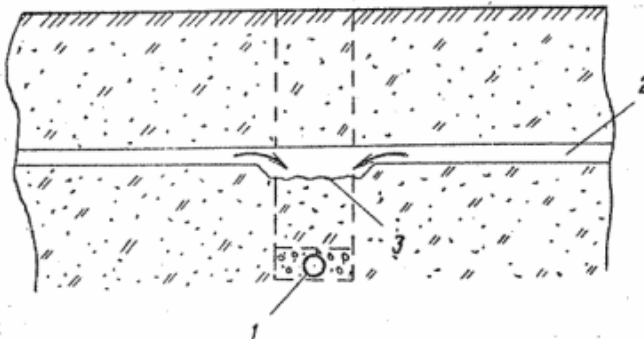
(72) А.В. Мишин и П.К. Чумак

(56) Сельскохозяйственные гидротехнические  
мелиорации. /Под. ред. Е.С. Маркова.-  
М.: Колос, 1981, с.252, рис. 128.

(54) СПОСОБ СТРОИТЕЛЬСТВА КОМБИНИ-  
РОВАННОГО ДРЕНАЖА

2

(57) Использование: изобретение относится  
к сельскохозяйственным мелиорациям, а  
именно к осушению земель, и может быть  
использовано при строительстве, реконст-  
рукции и эксплуатации осушительных сис-  
тем, а также на рисовых оросительных  
системах. Сущность изобретения: при про-  
кладке закрытых собирателей 1 и кротовых  
дрен 2 на разных уровнях и перпендикуляр-  
но друг другу дно последних в местах пере-  
сечения углубляют и разрыхляют. 1 ил.



(19) SU (11) 1772314 A1

Изобретение относится к сельскохозяйственной мелиорации, а именно к осушению земель, и может быть использовано при строительстве реконструкции и эксплуатации осушительных систем, а также на рисовых оросительных системах.

Целью изобретения является повышение эффективности дренажа.

На чертеже изображен разрез по оси кротовой дрены при пересечении ее с закрытым собираителем.

Строительство комбинированного дренажа согласно предложенному способу осуществляют следующим образом. Сначала прокладывают закрытые собираители 1; фиксируя их положение в плане колышками. Затем перпендикулярно закрытым собираителям нарезают кротовые дрены 2, в местах пересечения закрытых собираителей и кротовых дрен дно 3 последних углубляют и разрыхляют. Для стабилизации комковатой структуры в момент разрыхления возможно внесение в полость кротовой дрены структурообразующего химмилионта (например, извести).

Способ осуществляли в 1988-89 г. на экспериментальном орошаемом участке ВНИИрица (карта 10). На рисовом чеке под его поверхностью на глубине 1,2 м прокла-

дывают с помощью экскаватора дреноукладчика ЭТЦ-202А керамические дренажные трубы диаметром 50 мм. Междуренное расстояние 25 м. Расположение дрен в плане не фиксируют колышами. Затем кротователем, агрегатированным с трактором ДТ-75М и снабженным баком с "известковым молоком", прокладывают кротовый дренаж. Ориентируясь по колышками, тракторист при подходе агрегата к закрытым дреам, включал специальное устройство, разрыхляющее и углубляющее дно кротовых дрен, одновременно в полость кротовой дрены подавался раствор извести.

#### Формула изобретения

1. Способ строительства комбинированного дренажа, включающий прокладку закрытых собираителей и кротовых дрен на разных уровнях и перпендикулярно друг другу, отличающийся тем, что, с целью повышения эффективности дренажа, в местах пересечения закрытых собираителей и кротовых дрен дно последних углубляют и разрыхляют.

2. Способ по п. 1, отличающийся тем, что при разрыхлении в полости кротовой дрены вводят структурообразующий химмилионант, например известь.

Редактор Л.Народная

Составитель Е.Лиманский  
Техред М.Мортентал

Корректор И.Шулла

Заказ 3822

Тираж

Подписьное

ВНИИПИ Государственного комитета по изобретениям и открытиям при ГКНТ СССР  
113036. Москва, Ж-35. Раушская наб., 4/5

Производственно-издательский комбинат "Патент", г. Ужгород, ул.Гагарина, 101