



СОЮЗ СОВЕТСКИХ  
СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ  
РЕСПУБЛИК

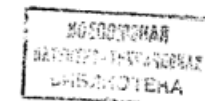
(19) SU (11) 1691466 A1

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ  
ПО ИЗОБРЕТЕНИЯМ И ОТКРЫТИЯМ  
ПРИ ГКНТ СССР

(51)5 Е 02 В 11/00

## ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ



1

- (21) 4720372/15  
(22) 03.04.89  
(46) 15.11.91. Бюл. № 42  
(71) Научно-производственное объединение  
"САНИРИИ"  
(72) П.Д.Умаров, Х.М.Худайбердиев и  
Б.Ю.Умаров  
(53) 626.86(088.8)  
(56) "Хлопководство", 1985, № 2, с.33, рис.2.

Авторское свидетельство СССР  
№ 1414926, кл. Е 02 В 11/00, 1988.  
(54) СПОСОБ СТРОИТЕЛЬСТВА КОМБИНИ-  
РОВАННОГО ДРЕНАЖА

(57) Изобретение относится к мелиорации, а  
именно к строительству дренажных систем, и  
может быть использовано при устройстве  
комбинированного дренажа. Цель изобрете-  
ния - повышение эффективности работы дре-  
нажа путем снижения гидравлических  
сопротивлений фильтрующего сопряжения.  
Способ строительства комбинированного  
дренажа включает предварительное уст-

2

ройство вертикальных дрен и укладку гори-  
зонтальных дрен с одновременным подклю-  
чением их к друг другу путем устройства  
фильтрующего сопряжения в виде фильтро-  
вых обсыпок горизонтальной и вертикаль-  
ной дрен. Верхнюю часть надфильтровой  
водоподъемной трубы вертикальной дrenы  
размещают под уровень укладки горизон-  
тальной дрен. Снабжают вертикальными,  
сообщающимися между собой патрубками,  
оборудованными гравийными пробками, и  
размещают в ряд по линии диаметра буро-  
вой скважины. Вертикальные патрубки  
ориентируют вдоль оси горизонтальной  
дренажной трубы, которая имеет уширение  
в месте сопряжения с вертикальными пат-  
рубками и фильтровой обсыпкой вертикаль-  
ной дрены. Увеличение водопропускной  
способности за счет увеличения числа пат-  
рубков снижает гидравлические сопротив-  
ления в фильтрующем сопряжении. 1  
з.п.ф.-лы, 6 лил.

Изобретение относится к мелиорации, а  
именно к строительству дренажных систем.

Цель изобретения - повышение эффек-  
тивности работы дренажа путем снижения  
гидравлических сопротивлений фильтрую-  
щего сопряжения.

На фиг.1 показана схема соединения вер-  
тикального и горизонтального элементов  
комбинированного дренажа, на фиг.2 - раз-  
рез А-А на фиг.1; на фиг.3 - разрез Б-Б на  
фиг.1; на фиг.4 и 5 - сопряжение вертикальных  
дрен, соответственно, с горизонтальной дре-  
ной (фиг.4) и с глухим транспортирующим во-

доотводом (фиг.5), вид сверху; на фиг.5 -  
верхняя часть водоподъемной трубы.

Схемы подключения при способе стро-  
ительства комбинированного дренажа включают  
вертикальную дрену с водоподъемной трубой 1 в  
песчано-гравийной фильт-  
ровой обсыпке 2 и горизонтальную дрену с  
трубчатой линией 3 в фильтровой обсыпке 4.  
Верхняя часть водоподъемной трубы 1 снаб-  
жена сообщающимися между собой верти-  
кальными патрубками 5, оборудованными  
защитными гравийными пробками 6, удер-  
живаемыми решетками 7. Трубчатая линия 3  
горизонтальной дрены в месте сопряже-

(19) SU (11) 1691466 A1

ния с вертикальной дреной снабжена уширенным перфорированным горизонтальным патрубком 8. В другом варианте вместо трубчатой линии горизонтальной дрены 3 может быть установлен глухой транспортирующий водотвод 9 с уширенным перфорированным патрубком 8 с фильтровой обсыпкой 4 на участке сопряжения с вертикальной дреной.

Способ строительства комбинированного дренажа заключается в следующем.

До начала укладки закрытой горизонтальной дрены строго по ее оси известным способом сооружают вертикальные дrenы комбинированного дренажа. После бурения, промывки, обсадки фильтровой и надфильтровой водоподъемных труб и обсыпки песчано-гравийной смесью производят откачуку, досыпая фильтровую смесь лишь до верха перфорированной трубы. Завершив откачуку, извлекают верхнюю надфильтровую трубу и вместо нее наращивают другую, оборудованную в верхней части сообщающимися между собой вертикальными патрубками 5, снабженными предварительно установленными решетками 7 и гравийными пробками 6. Причем вертикальные патрубки 5 размещаются ниже уровня укладки закрытой горизонтальной дрены 3 и досыпаются песчано-гравийным фильтром 2 вертикальной дрены. После устройства всего створа вертикальных дрен приступают к механизированной укладке закрытого горизонтального дренажа, в трубчатую линию которого предварительно в местах сопряжения с вертикальной дреной вмонтированы уширенные патрубки 8 с увеличенной водоприемной поверхностью. При укладке горизонтальной дрены фильтровая обсыпка вертикальной дрены 2 и водоподъемные патрубки 5 с гравийными пробками 6 включаются в фильтровую обсыпку горизонтальной дрены 4.

Возможен другой вариант способа строительства комбинированного дренажа с устройством вместо трубчатой линии горизонтальной дрены 3 глухого транспортирующего водотвода 9, расширенного, перфорированного и защищенного фильтровой обсыпкой лишь на участке сопряжения с вертикальной дреной.

Работа системы комбинированного дренажа заключается в следующем.

При подъеме уровня грунтовых вод образовавшийся напор передается в нижний хорошо проницаемый пласт и формирует приток в водоприемную часть вертикального элемента комбинированного дренажа. Далее поток подаваемых вод, поднимаясь по водоподъемной колонне труб 1, распре-

деляется в вертикальные патрубки 5, суммарная водоприемная поверхность которых значительно больше водоприемной поверхности одной трубы. Увеличение водопропускной способности, достигаемое за счет увеличения количества патрубков, обеспечивает снижение гидравлических сопротивлений в фильтрующем сопряжении. Причем количество патрубков с диаметром  $d_{tr}$  может быть и увеличено до  $n = D_{скв}/d_{tr}$  штук, при их обязательном размещении по диаметру скважины  $D_{скв}$ , ориентированному по оси намечаемой дрены.

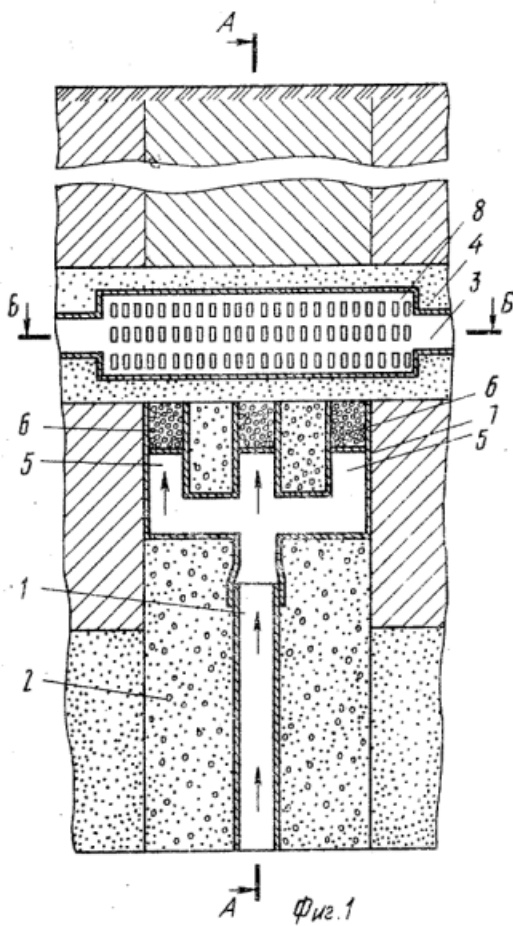
Из вертикальных патрубков 5 с гравийными пробками 6 поток вод поступает в фильтровую обсыпку 4 дрены и далее с минимально возможными гидравлическими сопротивлениями, обеспеченными максимальным увеличением водоприемной поверхности, в перфорационные отверстия и полость трубчатой линии 3.

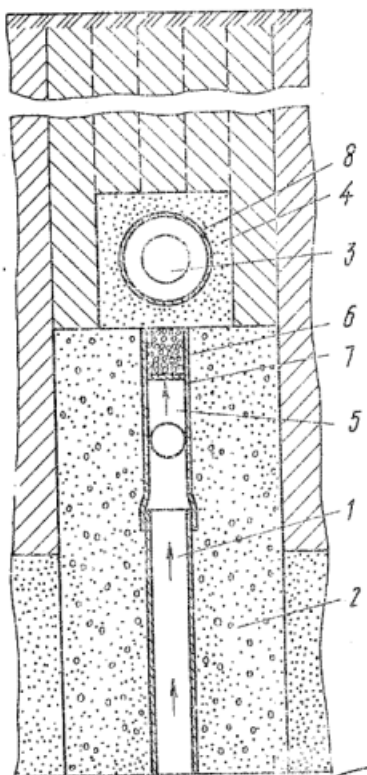
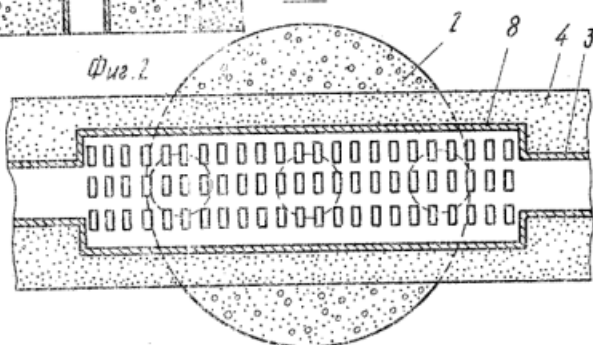
В варианте способа строительства с горизонтальным коллектором, выполненным в виде глухого транспортирующего водотвода, поток подземных вод из вертикальных патрубков 5 с гравийными пробками 6 поступает в фильтровую обсыпку 4 и через перфорационные отверстия - в водотводящую трубу лишь на участке сопряжения ее с вертикальной дреною.

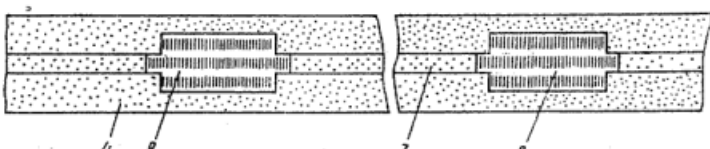
#### Ф о р м у л а и з о б р е т е н и я

1. Способ строительства комбинированного дренажа, включающий предварительное выполнение вертикальной дрены и укладку горизонтальной дрены с одновременным подключением из одна к другой посредством фильтрующего сопряжения в виде фильтровых обсыпок горизонтальной и вертикальной дрен и защитной гравийной пробки водоподъемной трубы вертикальной дрены, отличающийся тем, что, с целью повышения эффективности дренажа путем уменьшения гидравлических сопротивлений фильтрующего сопряжения, верхнюю часть надфильтровой водоподъемной трубы вертикальной дрены размещают под уровень укладки горизонтальной дрены и снабжают вертикальными сообщающимися между собой патрубками с гравийными пробками, причем патрубки размещают в ряд по линии диаметра вертикальной дрены, ориентируют вдоль оси трубы горизонтальной дрены, а последнюю выполняют с уширением в месте сопряжения с вертикальными патрубками и фильтровой обсыпкой вертикальной дрены.
2. Способ по п.1, отличающийся тем, что горизонтальная дрена выполнена в

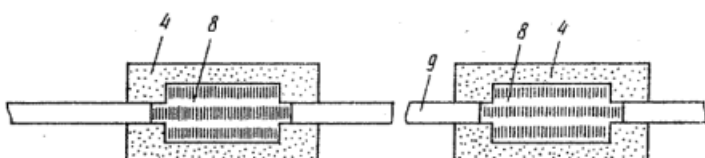
виде глухого транспортирующего водоотвода, расширенного, перфорированного и обсыпанного фильтровой смесью лишь на участке сопряжения с вертикальной дреной.



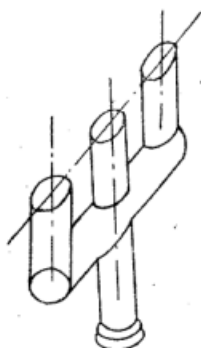
A-Aб-бФиг.3



Фиг. 4



Фиг. 5



Фиг. 6

Составитель В.Пчелкин  
Техред М.Моргентал

Корректор С.Шевкун

Редактор А.Долинич

Заказ 3910 Тираж Подписанное  
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