



СОЮЗ СОВЕТСКИХ
СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ
РЕСПУБЛИК

(19) SU (11) 1772316 A1

(51)5 E 02 B 11/00

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ
ПО ИЗОБРЕТЕНИЯМ И ОТКРЫТИЯМ
ПРИ ГКНТ СССР

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

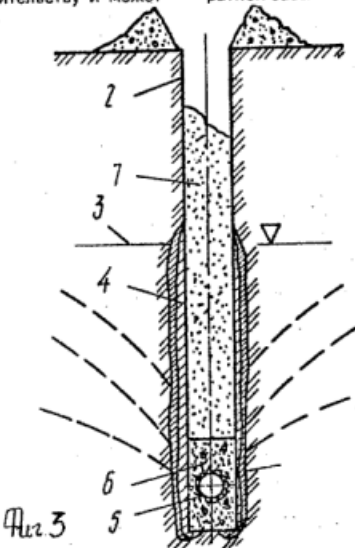
К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

1

- (21) 4858062/15
(22) 07.08.90
(46) 30.10.92. Бюл. № 40
(71) Южное научно-производственное объединение гидротехники и мелиорации "Югмелиорация"
(72) В.И. Миронов и Н.Н. Бредихин
(56) Тупак Н.Г. Замораживание грунтов в строительстве. М., Стройиздат 1970. с.206-209.
(54) СПОСОБ СТРОИТЕЛЬСТВА ДРЕНАЖА В ВОДОНАСЫЩЕННЫХ ГРУНТАХ
(57) Использование: изобретение относится к мелиоративному строительству и может

2

быть использовано при устройстве дренажной или коллекторной сети в водонасыщенных грунтах. Сущность изобретения: строительство дренажа осуществляется путем разработки траншеи 2 с одновременным замораживанием ее боковых стенок по всей длине, причем замораживание грунта осуществляют от дна траншеи на высоту выклинивания грунтовых вод 3. В траншее с временно замороженными стенками укладывают дренажную трубу 5, обсыпая ее вкруговую объемным фильтрующим материалом 6 и пригружают сверху грунтом 7 обработкой засыпки. 4 ил.



(19) SU (11) 1772316 A1

Изобретение относится к мелиоративному строительству и может быть применено при устройстве коллекторной или дренажной сети в водонасыщенных грунтах.

Цель изобретения – уменьшение объемов работ и повышение качества строительства дренажа в водонасыщенных грунтах.

На фиг. 1 показана разработка дренажной траншеи в водонасыщенных грунтах дреноукладчиком; на фиг. 2 изображено сечение траншеи после отрывки и заморозки ее стенок до высоты выклинивания грунтовых вод; на фиг. 3 – устройство дренажа в траншее с замороженными по высоте стенками; на фиг. 4 – сечение траншеи с окончательно уложенной дреной, после стабилизации зоны прилегающих грунтов и сработки положения уровня грунтовых вод.

Способ строительства дренажа в водонасыщенных грунтах осуществляют следующим образом.

Подготавливают трассы для движения и работы дреноукладчика, производя при этом срезку растительного слоя и удаляя инородные тела – камни и др. К коллектору подгоняют и устанавливают дреноукладочную машину, опускают рабочий орган 1 производят врезку. Этная фактическое положение уровня грунтовых вод на участках строительства дренажа, одновременно с отрывкой траншеи 2 ее боковые стени (справа-слева) по высоте выклинивания грунтовых вод 3 подвергают замораживанию слоем 4 необходимой толщины. Процесс разработки грунта при подготовке траншеи и замораживание ее стенок на необходимую толщину осуществляют одновременно, непрерывным процессом, со скоростью, равной скорости отрывки траншеи. Известно, что влажность грунтов по глубине траншеи не одинакова, внизу (на дне) она высока, а вверху – меньше. Это ярко выражено в разрезах – в пойменных условиях и на орошаемых землях. Дно же траншеи замораживанию подвергают лишь в приграничных зонах к стенкам траншеи. Затем на дно подают и укладывают дренажные трубы 5 и объемный фильтрующий материал 6 обсыпая им трубы сквозную. Фильтрующий материал 6 истекает через бункерное устройство дреноукладочной машины (фиг. 1). Уложенные трубы 5 и фильтрующий материал 6 присыпают разработанным минеральным грунтом 7 (фиг. 3).

Процесс замораживания боковых стенок траншеи осуществляют с помощью охладительных камер 8, смонтированных на рабочем оборудовании дреноукладчика

(фиг. 1, 2), при этом скорости отрывки траншеи и замораживания грунта одинаковы. По своему конструктивному исполнению охладительные камеры 8 выполнены в виде разделенных, двухрядных структур, на землеройном рабочем органе и на передней части бункера-трубоукладчика в виде многоэлементных испарителей для регулирования по высоте процесса замораживания грунтов. Заморозку можно осуществлять в зависимости от положения уровня грунтовых вод, водонасыщенности грунтов, в два этапа – предварительного окончательно.

Способ строительства дренажа в водонасыщенных грунтах реализуют путем использования современных дреноукладочных машин типа УДМ-350, ДУ-3502, либо 6027 "Хайконс". При работе узкотраншейного дреноукладчика УДМ-350 с установленным на нем холодильно-компрессорным оборудованием в качестве хладагента в системе циркуляции используют Фреон-12.

Первоначально дреноукладчик устанавливают у коллектора и производят врезку рабочего органа 1 на заданную глубину. После прохода дрены от коллектора 1-2 м включают боковые испарители (на бункере, либо на рабочем органе, при необходимости, совместно), выполненные в виде плоских охладительных камер, и производят замораживание боковых стенок траншеи до высоты выклинивания грунтовых вод. Глубина замораживаемого слоя грунта 10–40 мм. В бункер-трубоукладчик дреноукладочной машины подают дренажную трубу и загружают посредством бокового перегружателя объемный фильтрующий материал (ОФМ), истекающий на дно траншеи. В донной части бункера ОФМ обтекает рассекатель и обсыпает дренажную трубу с двух сторон, под трубой формируется подсыпка, а с боков и сверху – засыпка ОФМ.

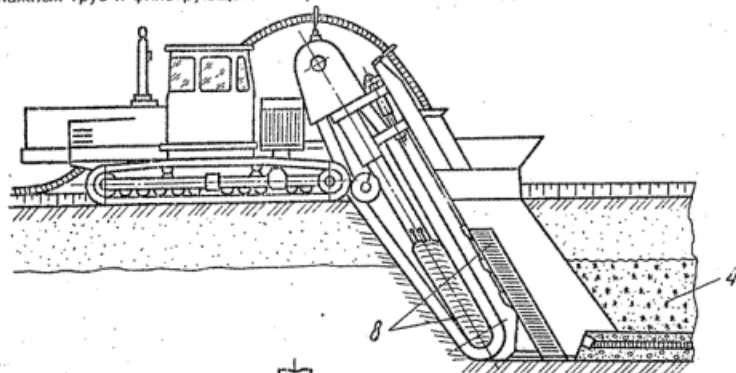
Слой замороженного на стенах траншеи грунта временно сдерживает интенсивный приток грунтовых вод в дрену – через фильтрующую засыпку и в трубу, на период укладки их в траншее, что обеспечивает качество устройства дренажной конструкции в водонасыщенных грунтах, предотвращая колымацию фильтра от грунтовой пульпы. Уложенные в траншее трубы с ОФМ присыпают (пригружают) разработанным минеральным грунтом (фиг. 3). Затем при полной обратной засыпке в траншее подают бульдозером (засыпателем) оставшийся разработанный минеральный грунт, его закатывают гусеницами (продольными ходами бульдозера по траншее) и производят рекультивацию – покрытие трассы раститель-

тельным слоем грунта, ранее срезанным, а также планировку поверхности.

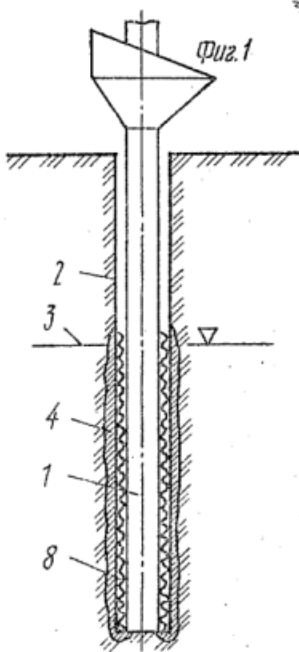
Ф о р м у л а изобретения

Способ строительства дренажа в водонасыщенных грунтах, включающий замораживание грунта по трассе дрены, разработку траншеи, подачу и укладку дренажных труб и фильтрующего материала и

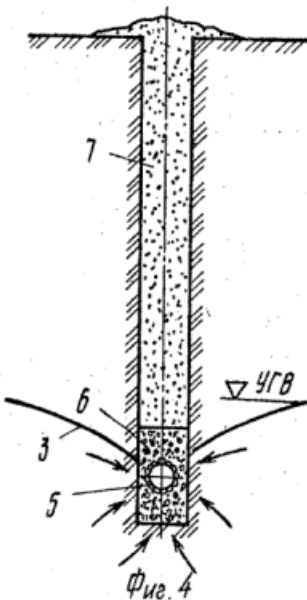
обратную засыпку траншеи грунтом, отличающийся тем, что, с целью уменьшения объемов работ и повышения качества строительства, замораживание грунта осуществляют одновременно с разработкой траншеи, причем замораживание производят вдоль стенок траншеи на высоту выклинивания грунтовых вод.



Фиг. 1



Фиг. 2



Редактор Л.Народная

Составитель Е.Лиманский
Техред М.Моргентал

Корректор И.Шулла

Заказ 3822

Тираж
ВНИИПИ Государственного комитета по изобретениям и открытиям при ГКНТ СССР
113035, Москва, Ж-35, Раушская наб., 4/5

Подписьное

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