



СОЮЗ СОВЕТСКИХ
СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ
РЕСПУБЛИК

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПАТЕНТНОЕ
ВЕДОМСТВО СССР
(ГОСПАТЕНТ СССР)

SU 1808905 A1

(51) E 02 B 11/00

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ



1

- (21) 4739803/15
- (22) 25.09.89
- (46) 15.04.93. Бюл. № 14
- (71) Южное научно-производственное объединение по гидротехнике и мелиорации
- (72) Н.Н.Бредихин, А.Н.Скубин, Л.В.Юченко, А.С.Капустян и В.И.Миронов
- (56) Костяков А.Н. Основы мелиорации. Сельхозгиз, 1951, с. 553.
- (64) СПОСОБ СТРОИТЕЛЬСТВА ЗАКРЫТОГО ДРЕНАЖА
- (57) Использование: изобретение относится к мелиорации и может быть применено

2

при строительстве дренажа на орошаемых и осушаемых землях. Сущность изобретения: способ строительства включает прокладку закрытых коллекторов и дрен в по данным карты гидроизогипс; определение точки выклинивания уровня грунтовых вод относительно дна дренажной траншее и участков строительства дrenы в "мокрых" и "сухих" грунтах и устройство каждой дрены в "мокрых" грунтах и устройство каждой дрены в "мокрых" грунтах осуществляют от коллектора до точки выклинивания, а в "сухих" грунтах как во встречном, так и в попутном направлении. 5 ил.

Изобретение относится к мелиорации и может быть использовано при строительстве дренажа на орошаемых и осушаемых землях.

Цель изобретения – повышение эффективности устройства дренажа в различных гидрогеологических условиях.

На фиг. 1 приведены зависимости производительности дrenoукладчиков от положения УГВ; на фиг. 2, 4 – схемы дренажного участка с различными вариантами положений гидроизогипс в период строительства; на фиг. 3, 5 – продольные профили дrenы Др-1 с нанесенной линией уровня грунтовых вод, соответствующей положениям УГВ на фиг. 2, 4.

Предлагаемый способ строительства включает следующие операции: устанавливают зависимости производительности дrenoукладчиков от положения уровня грунтовых вод; по карте гидроизогипс уточняют положение УГВ по трассе дрены и наносят на ее продольный профиль,

определяют точки выклинивания уровня грунтовых вод относительно дна дренажной траншее и устанавливают участки строительства дрены в "мокрых" и "сухих" грунтах; уточняют производительность дrenoукладчиков на данных участках и выбирают для строительства с наивысшей производительностью; выполняют строительство дрены одновременно несколькими дrenoукладчиками.

Способ строительства осуществляется следующим образом.

Например, имеющимися дrenoукладчиками моделей УДМ-350 и Хайконс-6027 на двух участках с различными гидрогеологическими условиями необходимо построить закрытый дренаж.

Перед началом строительства для дrenoукладочной техники, имеющейся у подрядчика, по техническо-эксплуатационным показателям, полученным в результате испытаний, определяются зависимости производительности каждого дrenoукладчика от

(19) SU (11) 1808905 A1

положения уровня грунтовых вод, в данном случае дrenoукладчиков моделей УДМ-350 и Хайконс-6027.

На первом участке строительства дренажа, включающем коллектор 1 и впадающие в него дренажные трубопроводы 2 (Др-1, Др-2, Др-3, Др-4, Др-5, Др-6), наносят гидроизогипсы 3, полученные в результате замеров УГВ в наблюдательных скважинах.

По полученным данным с карты гидроизогипсы 3 на продольный профиль строящейся дrenы Др-1 наносится положение уровня грунтовых вод 4, которое в пересечении с линией дна дренажной траншеи 5 1К+50 определяет участки с "сухим" (линия УГВ ниже дна дренажной траншеи) и "мокрым" грунтом (линия УГВ выше дна дренажной траншеи). Для выделенного участка побирается и уточняется модель дrenoукладочной техники, характеризующаяся наивысшей производительностью в данных условиях.

С помощью графика зависимости производительности дrenoукладочной техники от положения УГВ, изображенной на фиг. 1, определяем, что при строительстве дрен под уровень грунтовых вод с положением УГВ до 1,90 м от поверхности земли эффективнее использовать дrenoукладчик УДМ-350, а при более глубоком положении УГВ – Хайконс-6027, т.е. при укладке дренажа в "мокрых" грунтах более целесообразно применение дrenoукладчика УДМ-350, а в "сухих" – Хайконс-6027.

Например, при положении уровня грунтовых вод 1,25 м от поверхности земли производительность дrenoукладчика Хайконс-6027 составит всего 6 м/ч, а у УДМ-350 34 м/ч, т.е. производительность последнего выше более, чем в 5 раз.

Поэтому, исходя из гидрогеологических условий, изображенных на продольном профиле дрены Др-1, ее строительство целесообразно осуществлять одновременно двумя дrenoукладчиками: УДМ-350 – с 1К+50 и

Хайконс-6027 с 1К+50 по 1К9+50, причем последний может двигаться в любом направлении по трассе дрены в зависимости от производственной ситуации.

Строительство последующей дрены осуществляют с учетом изменения уровня грунтовых вод, наступившего после укладки предыдущей дрены.

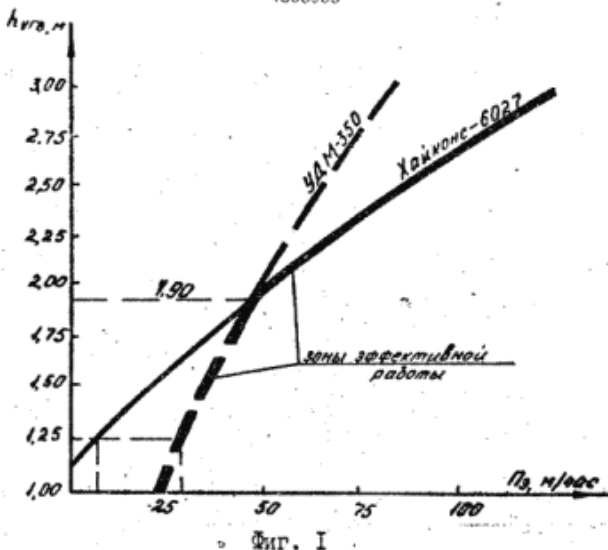
В гидрогеологических условиях, показанных на втором участке, строительство дрены осуществляется аналогично рассмотренному, но дrenoукладчики могут двигаться только в одном направлении от устья дрены (1К0+00) и с 1К3+00, по известному 15 направлению движения "устья к истоку".

Применение предлагаемого способа строительства закрытого дренажа позволит эффективнее использовать дrenoукладочную технику на 25-30%, что значительно сократит сроки строительства. Рациональная эксплуатация дrenoукладчиков в зависимости от категории грунта и уровня грунтовых вод увеличит их срок эксплуатации и надежность в работе. Кроме того, применение данного способа эффективно при строительстве дренажного участка группой различных дrenoукладчиков, при этом новую, более производительную технику (например Хайконс-6027, ДУ-3502) целесообразно использовать при укладке дрен в "мокрых" грунтах.

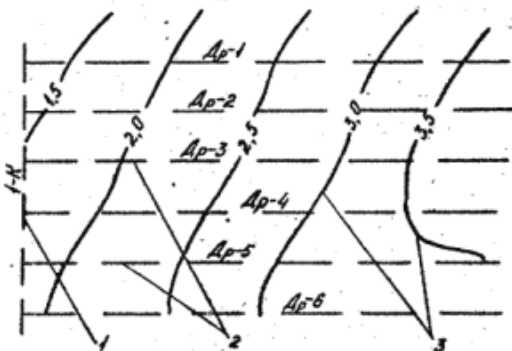
Ф о р м у л а из о б р е т е н и я

Способ строительства закрытого дренажа, включающий прокладку закрытых 35 коллекторов и дрен по данным карты гидроизогипс, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что, с целью повышения эффективности устройства дренажа в различных гидрогеологических условиях, по трассам дрен определяют точки выклинивания уровня грунтовых вод относительно дна дренажной траншеи, намечают участки строительства дрен, при этом укладку каждой дрены в "мокрых" грунтах осуществляют от коллектора до точки 40 выклинивания грунтовых вод, а в "сухих" грунтах – в любом направлении.

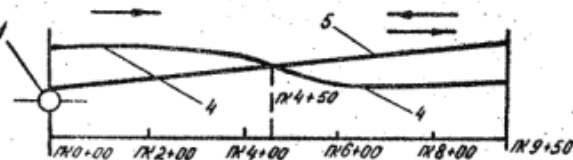
1808905



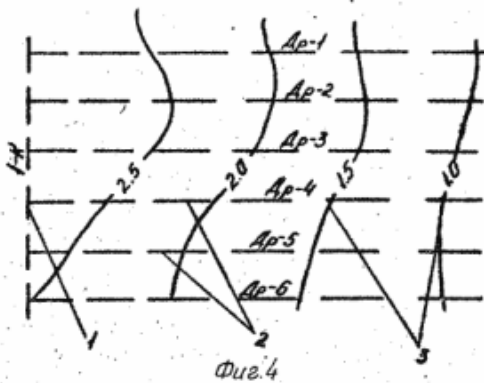
ФИГ. 1



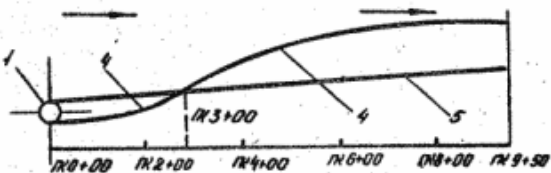
ФИГ. 2



ФИГ. 3



Фиг.4



Фиг.5

Редактор С. Кулакова

Составитель Т. Свинцова
Техред М. Моргентал

Корректор П. Гереши

Заказ 1259

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