



СОЮЗ СОВЕТСКИХ  
СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ  
РЕСПУБЛИК

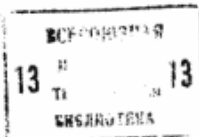
(9) SU (п) 1247461 A1

св 4 Е 02 В 11/00

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР  
ПО ДЕЛАМ ИЗОБРЕТЕНИЙ И ОТКРЫТИЙ

# ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

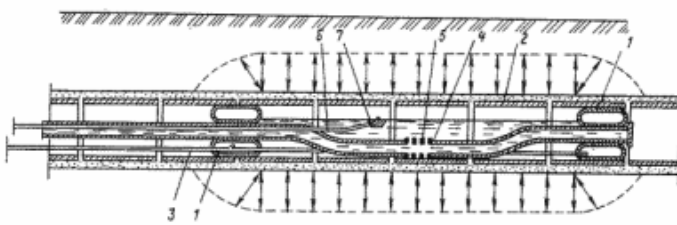
## К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ



- (21) 3785994/30-15
- (22) 25.08.84
- (46) 30.07.86. Бюл. № 28
- (71) Северный научно-исследовательский институт гидротехники и мелиорации
- (72) Э. А. Бицоев, А. В. Гинц, Ю. П. Жегалев и Ю. А. Канцибер
- (53) 626.86 (088.8)
- (56) Верагин Н. Н. Методы определения фильтрационных свойств горных пород. ВНИИВОДГЕО. М.: Госстройиздат, 1962, с. 98—99.
- Авторское свидетельство СССР № 820745, кз. А 01 Г 25/00. 1979.
- (54) СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ФИЛЬТРАЦИОННЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ГОРИЗОНТАЛЬНОГО ДРЕНАЖА И УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЕГО ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ
- (57) I. Способ определения фильтрационных характеристик горизонтального дренажа, включающий изоляцию исследуемого участка дренажа с двух сторон тампонами, подав-

чую воды на этот участок с фиксацией объема подаваемой воды и регулирование ее давления, отличающийся тем, что, с целью повышения точности определения, по окончании подачи обеспечивают свободный сток воды с исследуемого участка, а объем стока непрерывно регистрируют.

2. Устройство для осуществления способа по п. 1, включающее два тампона, размещенных в дрене на расстоянии один от другого, водоподводящую трубку с перфорированной частью между тампонами и неперфорированной, проложенной вдоль дрены и соединенной с питающим сосудом, отличающееся тем, что, с целью повышения точности определения, оно снабжено воздухопроводящей трубкой, один конец которой сообщен с атмосферой, другой размещен между тамponами и снабжен поплавком, а перфорированная часть водоподводящей трубы выполнена гибкой и снабжена грузом.



(9) SU (п) 1247461 A1

Изобретение относится к сельскохозяйственной мелиорации и может быть использовано при определении водоприменной способности дренажа в естественном состоянии.

Целью изобретения является повышение точности определения.

На чертеже показано устройство для осуществления способа.

Устройство состоит из тампонов 1, размещенных на исследуемом участке дrenы 2, через которые пропущена напорная линия 3 для заполнения тампонов 2 воздухом и водоподводящая трубка 4 с грузом 5, расположенным в месте перфорации. Воздухоподводящая трубка 6 выведена в полость дrenы 2 между тампонами 1, ее конец снабжен поплавком 7. Напорная линия 3 соединяет полости тампонов 1 с источником сжатого воздуха (например, насосом) и имеет устройство для определения величины давления воздуха в линии 3 (на чертеже не показано). Водоподводящая трубка 4 соединяет полость дrenы 2, ограниченную тампонами 1, с сосудом (например, градуированным сосудом Маринотта) для подачи воды и имеет сбросной патрубок (на чертеже не показаны). Как сосуд для подачи воды, так и сбросной патрубок водоподводящей трубы имеют возможность перемещения вертикальной плоскости, например, по штативу. Сосуд для подачи воды имеет устройство для регистрации объема воды, необходимого для заполнения полости дrenы 2 и насыщения грунта придреной зоны, а сбросной патрубок — емкость с устройством для регистрации объема опорожнения полости дrenы и стока воды, поступающей из грунта в полость дrenы между тампонами (на чертеже не показаны).

Для подготовки устройства к работе необходимо найти устье дrenы, определить ее местоположение и продольный профиль для получения отметок верха и низа полости дrenы (с учетом ее диаметра) в месте определения фильтрационных характеристик дренажа. Эти величины можно получить также на основе анализа проектной документации. В дrenу 2 (одним из известных способов) вводится водоподводящая трубка 4 с тампонами 1 таким образом, чтобы положение полости дrenы 2, ограниченное тампонами, соответствовало области определения водоприменной способности участка дренажа. После этого тампоны 1 заполняются воздухом по напорной линии 3 в объеме, достаточном для герметизации полости дrenы между тампонами 1, что контролируется по величине давления воздуха в линии 3. Сосуд для подачи воды устанавливается на отметке, соответствующей напору насыщения грунта придреной зоны.

Конец воздухопроводящей трубы 6 устанавливается на отметке, соответствующей верху полости дrenы 2, ограниченной там-

понами 1. Сбросной патрубок водоподводящей трубы 4 закрыт и устанавливается на отметке, соответствующей выбранному гидравлическому режиму работы дrenы от напорного до ее полного опорожнения. Устройство готово к работе.

При помощи указанного устройства способ определения фильтрационных характеристик горизонтального дренажа реализуется следующим образом.

- 10 По водоподводящей трубке 4 из сосуда для подачи воды в полость дrenы 2, ограниченную тампонами 1, подается вода, которая заполняет ее и через стыки (или отверстия) дренажной линии насыщает фильтр и грунт придреной зоны в области расположения устройства. При этом одним из известных способов непрерывно регистрируется объем воды, необходимый для заполнения полости дrenы 2, ограниченной тампонами 1, и насыщению грунта придреной зоны, а также уровень воды в почве над дреной в контрольных точках, расположенных по оси дrenы в зоне определения, например, при помощи пьезометров. Воздух, находящийся в полости дrenы 2 между тампонами 1, по мере заполнения последней водой отводится при помощи воздухопроводящей трубы 6, имеющей поплавок 7 на ее конце. Появление воды в конце воздухопроводящей трубы служит сигналом о заполнении полости и начале процесса насыщения грунта придреной зоны, после чего воздухопроводящая трубка 6, заполненная водой, перекрывается.

По окончании подачи воды, например при подъеме уровня воды в почве над дреной на 20—30 см либо до поверхности почвы, сосуд для подачи воды от водоподводящей трубы 4 отключается, и регистрация объема заполнения заканчивается.

- 40 Для обеспечения свободного стока воды, поступающей из грунта в полость дrenы 2 между тампонами 1 по водоподводящей трубке 4, открывается сбросной патрубок, расположенный на ней, и воздухопроводящая трубка 6. При этом одним из известных способов непрерывно регистрируется объем опорожнения полости дrenы между тампонами выше отметки расположения сбросного патрубка и собственно свободный сток воды, поступающей из грунта в полость дrenы 2 между тампонами 1. Доступ воздуха в полость дrenы 2 между тампонами 1 обеспечивает воздухопроводящая трубка 6. Окончание стока служит сигналом завершения цикла определения. Циклы подачи и стока воды повторяются до тех пор, пока измеряемые параметры не стабилизируются. Для учета влияния гидравлического режима в дрене на величину ее фильтрационных характеристик циклы измерений повторяют при различных степенях наполнения дrenы 2 в полости между тампонами 1, причем степень

наполнения дрены последовательно характеризует режим работы дренажа от напорного до полного опорожнения дрены. После окончания определения фильтрационных характеристик дренажа давление в напорной линии 3 сбрасывается, тампоны 2 освобож-

даются от воздуха, и устройство либо извлекается из дрены, либо перемещается на другой участок определения фильтрационных характеристик дренажа на данной дренажной линии, где цикл измерений полностью повторяется.

Составитель И. Селянцев  
 Редактор Т. Парфенова Текущий И. Верес Корректор М. Максимишинец  
 Заказ 4084/28 Тираж 641 Подависное  
 ВНИИПИ 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