



СОЮЗ СОВЕТСКИХ
СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ
РЕСПУБЛИК

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ
ПО ИЗОБРЕТЕНИЯМ И ОТКРЫТИЯМ
ПРИ ФКНТ СССР

(19) SU (11) 1760004 A1

(51) E 02 B 11/00

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

1

- (21) 4797873/15
(22) 01.03.90
(46) 07.09.92. Бюл. № 33
(71) Туркменский научно-исследовательский институт гидротехники и мелиорации
(72) Г.Г.Галиевов
(56) Авторское свидетельство СССР № 1469014, кл. Е 02 B 11/00. 1989.

(54) УСТРОЙСТВО ДЛЯ ОЧИСТКИ ОТ ЗАИЛЕНИЯ ДРЕНАЖНОЙ ТРУБЫ

(57) Изобретение относится к области мелиорации земель, в частности к дренажному

2

установкам. Сущность изобретения: устройство включает напорный трубопровод, соединенный с эжектором и гибким шлангом, трубу с реактивным насадком. Трубка имеет рабочую с отверстиями и нерабочую, ограниченную упорами, поверхность и содержит выполненный с возможностью перемещения в ней между упорами цилиндрический патрон с закрылками в торцевой части. Под действием давления поступающей пульпы на закрылки цилиндрический патрон смещается к упорам и открывает отверстия на рабочей части трубы. 2 з.п. ф-лы, 3 ил.

Устройство относится к области мелиорации земель, в частности к дренажному, в частности к дренажным установкам.

Цель изобретения – повышение эффективности работы устройства за счет уменьшения гидравлических сопротивлений при всасывании пульпы.

На фиг. 1 схематически изображено устройство, общий вид: на фиг. 2 – трубка с реактивным насадком в полости дрены в момент размыва отложений (продольное сечение); на фиг. 3 – то же, в момент всасывания пульпы.

Устройство для очистки от заиления дренажной трубы 1 включает насосно-силовое оборудование 2, подключенным к нему Т-образный напорный трубопровод 3, одно крыло которого подключено к эжектору 4, соединенному с накопительной емкостью, а другое – к гибкому шлангу 5, соединенному с жесткой трубкой 6, концевая часть которой снабжена реактивным насадком 7, при этом

передняя часть жесткой трубы 6 имеет отверстия 8 для всасывания пульпы. Кроме того, внутренняя сторона трубы 6 содержит ограничители (упоры) 9, причем отверстия 8 снабжены с внутренней стороны трубы 6 перекрывающим элементом 10, выполненным в виде цилиндрического патрона и установленным coaxialьно с возможностью горизонтального перемещения вдоль жесткой трубы 6 между ограничителями 9, при этом цилиндрический патрон снабжен в торцевой части закрылками 11. Эжектор 4 посредством отвода 12 через кран 13 соединен с крылом напорного трубопровода 3, подключенным к гибкому шлангу 5. Другое крыло напорного трубопровода 3, подключенное к насосно-силовому оборудованию 2, снабжено трехходовым краном 14, предназначенным для включения в работу эжектора 4, соединенного с накопительной емкостью, или реактивного насадка 7. Верхняя часть накопительной емкости выполнена

(19) SU (11) 1760004 A1

из цилиндрической, например, из листового железа, содержит монтажные крючки 15, сливной водовыпуск 16 с вентилем, пазы 17, опоясывающие емкость снаружи в горизонтальной плоскости и установлена на опорах 18. Нижерасположенная часть емкости выполнена в форме усеченного конуса и состоит из выполненного, например, из металла, пласти массы, бетона, расположенного на земляной поверхности и снабженного монтажными крючками 19 днища 20, имеющего опоясывающие его боковую поверхность пазы, и упругого газонепроницаемого материала 21, концевые части которого содержат кольцеобразные трубчатые элементы 22 с ниппелем 23, выполненные, например, из вулканизированной резины с возможностью их размещения в пазах днища 20 и верхней части емкости.

Перед началом работы днище 20 емкости устанавливают, например, посредством автокрана на предварительно подготовленное, удобное для работы место. Подготовка заключается в выравнивании земляной поверхности посредством, например, пластировки, удалении камней, земляных глыб и иных посторонних предметов. Затем над днищем 20 на раздвижных опорах 18 устанавливают верхнюю часть емкости посредством, например, автокрана. После этого в пазы 17 верхней части емкости заводят соответствующий им (верхний) кольцеобразный трубчатый элемент 22 из упругого газонепроницаемого материала 21 и через ниппель 23 производят подачу в него воздуха под давлением, превышающим атмосферное. В результате этой операции боковые стени трубчатого элемента 22 расправляются и, увеличиваясь в объеме, плотно заполняют пазы 17. Контроль герметичности соединения трубчатого элемента 22 с пазами 17 производят по манометру. Так, например, если требуется герметичность соединения достигается при давлении воздуха, равном 2,2 атм, нагнетание воздуха в трубчатый элемент 22 ведут до тех пор, пока манометр не зарегистрирует в нем давление равное 2,2 атм. После этого нижний кольцеобразный трубчатый элемент 22 упругого газонепроницаемого материала 21 заводят в пазы днища 20 емкости. Затем в размещенный в пазах днища трубчатый элемент 22 через ниппель 23 нагнетают воздух до достижения требуемой герметичности его соединения с пазами, также как и в предыдущем случае. После прекращения подачи воздуха благодаря ниппелю 23 исключается утечка воздуха из трубчатых элементов 22, что позволяет им

сохранить форму и необходимую герметичность соединения с пазами.

Перед включением устройства в работу вентиль сливного водовыпуска 16 верхней части емкости закрывают для исключения попадания в него пульпы из эжектора 4. Устройство работает следующим образом.

Трубку 6 с реактивным насадком 7, соединенную с гибким шлангом 5, вводят в полость дренажной трубы 1. Трехходовой кран 14 и кран 13 ставят в положение, при котором вода поступает только в реактивный насадок 7. После этого включают насосно-силовое оборудование 2. В результате промывная вода под давлением поступает в напорный трубопровод 3, гибкий шланг 5 и далее в трубку 6 с реактивным насадком 7. Под воздействием давления движущейся воды на экранки 11 расположенного в трубке 6 цилиндрического патрона 10 происходит смещение патрона 10 к упору 9, размещенному рядом с реактивным насадком 7. Это приводит к перекрытию отверстия 8 в передней части трубы 6 цилиндрическим патроном 10, вследствие чего промывная вода вытекает с большой скоростью из сопла реактивного насадка 7 и размывает наносные отложения в дренажной трубе 1. Через определенный период времени, зависящий от характера залегания дренажной трубы 1, трехходовой кран 14 ставят в положение, при котором вода поступает только в эжектор 4, а кран 13 ставят в положение "открыто", сообщая тем самым полость эжектора 4 с отводом 12. При этом благодаря эжектору 4 в отводе 12, гибком шланге 5 и трубке 6 с реактивным насадком 7 создается разрежение, под воздействием которого образовавшаяся в процессе размыва водой отложений в полости дренажной трубы 1 пульпа, засасываясь через сопло, транспортируется в накопительную емкость. Под воздействием давления поступающей пульпы на экранки 11 цилиндрический патрон 10 смещается к упору 9, размещенным в задней концевой части трубы 6 и интенсивному поступлению через них пульпы в систему, что способствует возрастанию площади пульнопрессованной поверхности трубы 6.

После заполнения накопительной емкости пульвой эжектор 4 переключают на другую викторию. В процессе отстой пульпы 55 наносные отложения 24 оседают на дно накопительной емкости, а очищенная от них осветленная вода располагается сверху. Для слива осветленной воды с целью её повторного использования открывают вентиль сливного водовыпуска 16. После слива,

воды вентиля закрывают и накопительную емкость вновь заполняют пульпой с последующим повторением операции слива осветленной воды. Процесс подачи пульпы и слива ее, желенной воды ведут до тех пор, пока слой наносных отложений 24 не приблизится к нижнему краю верхней части накопительной емкости. После этого приступают к опорожнению накопительной емкости от наносных отложений 24. Этую операцию ведут в следующей последовательности:

выпускают воздух из опускающего пазы 17 днища 20 накопительной емкости кольцеобразного трубчатого элемента 22 посредством его сдавливания в атмосферу через запорный клапан киппеля 23;

освобождают пазы 17 от кольцеобразного трубчатого элемента 22;

производят съем с наносных отложений 24 упрого газонепроницаемого материала 21 посредством его перемещения снизу вверх;

верхнюю часть емкости с спорами 18 и упрогим газонепроницаемым материалом 21 перемещают посредством, например, автокрана на новое место;

освобождают от наносных отложений 24 днище 20 накопительной емкости, после чего его используют вновь по своему назначению.

Наносные отложения 24 по данным ряда исследователей содержат важные элементы минерального питания растений, в связи с чем при внесении на поля орошение они повышают плодородие почвы (см. Балакаев Б. К. Влияние наносов Амударии на плодородие. Сельское хозяйство Туркменистана, № 5, 1974; Клюкнова И.А. Взвешенные наносы Амударии и их ингражционное значение. М.: Наука, 1971), при внесении на поля уменьшают опасность заражения почв, так как ил закупоривает поры почвы и она быстрее насыщается влагой, чем при использовании осветленной воды (см. Борисков А. Туркестан, его воды и орошение. - Вестник Европы. Март. Петроград, 1915, с. 259...277).

Другим преимуществом устройства является возможность его быстрого опорож-

нения от наносных отложений, чему способствуют усеченные формы нижней части накопительной емкости, а также возможность вторичного использования избыточной воды.

Кроме того, устройство позволяет уменьшить гидравлическое сопротивление при всасывании пульпы, так как конструктивное исполнение трубки с реактивным насадком согласно проведенным испытаниям показало, что исключает какие-либо помехи поступлению пульпы в систему и, следовательно, позволяет повысить производительность работы устройства.

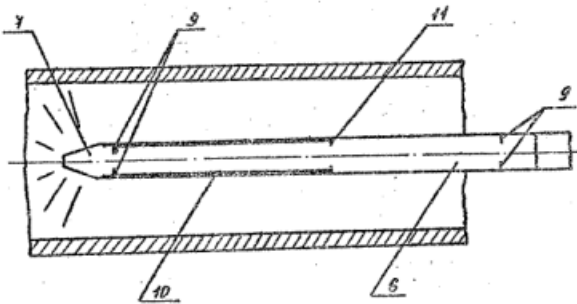
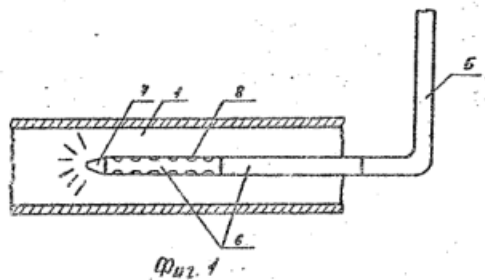
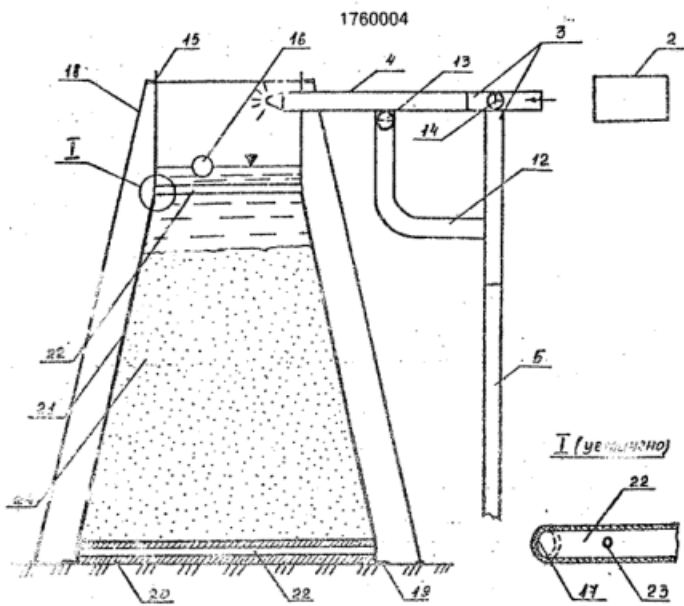
Достоинствами устройства являются также наложность его конструкции и простота эксплуатации.

Формулы изобретения

1. Устройство для очистки от загрязнений дренажной трубы, включающее напорный трубопровод, эжектор, накопительную емкость с подводящим патрубком и сливным водовыпуском, гибкий шланг с реактивным насадком для выхода промывной воды, имеющий отверстия для всасывания пульпы, расположенный в передней части шланга и снабженный с внутренней стороны перекрывающим элементом, и насосно-силовое оборудование, отличающееся тем, что, с целью повышения эффективности работы устройства путем уменьшения гидравлических сопротивлений при всасывании пульпы, перекрывающий элемент выполнен в виде цилиндрического патрона, установленного coaxialno с возможностью горизонтального перемещения эзолья шланга, имеющего с внутренней стороны ограничители перемещения патрона.

2. Устройство по п. 1, отличающееся тем, что накопительная емкость состоит из верхней и нижней частей, снабженных снаружи горизонтальными пазами, расположенных в основании верхней части емкости и днище, в которых размещены кольцеобразные упругие газонепроницаемые элементы, снабженные киппелем, подачи и сливанием воздуха.

3. Устройство по пп. 1 и 2, отличающееся тем, что цилиндрический патрон снабжен в торцевой части закрылками.



Фиг. 2 (уменьшено)

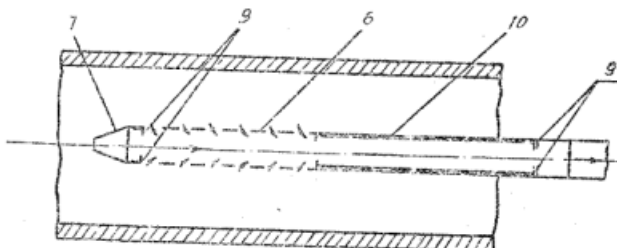


Рис. 3 (увеличенено)

Редактор А. Хорина

Составитель Г. Галифанов
Техред М.Моргентал

Корректор Н. Кешеля

Заказ 3162

Тираж

Подписьное

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