



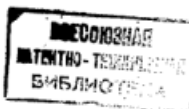
СОЮЗ СОВЕТСКИХ
СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ
РЕСПУБЛИК

(19) SU (11) 1682464 A1

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ
ПО ИЗОБРЕТЕНИЯМ И ОТКРЫТИЯМ
ПРИ ГКНТ СССР

(51)5 E 02 B 15/00

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ



1

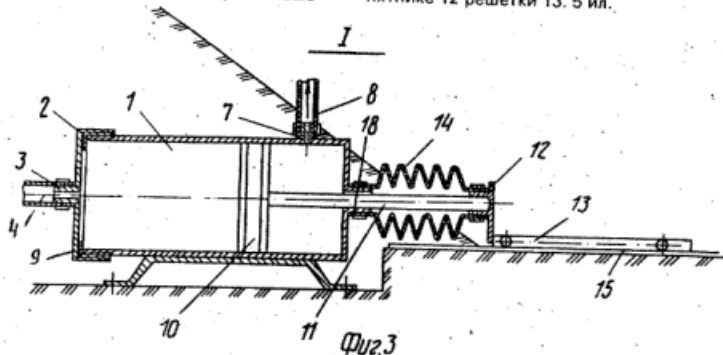
- (21) 4682995/15
(22) 28.02.89
(46) 07.10.91. Бюл. № 37
(71) Туркменский научно-исследовательский институт гидротехники и мелиорации
(72) Г.Г. Галифанов и В.В. Вавилов
(53) 628.2(088.8)
(56) Авторское свидетельство СССР № 1596011, кл. Е 02 В 15/00, 1988.

(54) УСТРОЙСТВО ДЛЯ ОЧИСТКИ КАНАЛА ОТ НАНОСОВ

(57) Изобретение относится к устройствам для очистки каналов от наносов. Цель изобретения – повышение эффективности работы устройства за счет упрощения конструкции. Устройство имеет прямоугольную решетку 13 из нержавеющего материала, с щетками, которая передвигается по направляющим из износостойкого материала и имеет по торцам упоры, ограничиваю-

2

щие ее продольное перемещение. Посередине, на крайних сторонах, установлены подпятники 12, в которых шток 11 поршня 10, расположенного в корпусе цилиндра 1 и закрепленного в дне канала, упирается торцом в подпятник 12. Цилиндр 1 герметично закрыт крышкой 2 со штуцером 3 подачи сжатого воздуха, соединенным посредством шланга 4 высокого давления и обратного клапана с магистральным воздухопроводом. У основания корпуса цилиндра 1 имеется стравливающий патрубок 7, соединенный посредством шланга 8 с атмосферой. Для предотвращения попадания воды в корпус цилиндра 1 через отверстие в направляющем патрубке для выхода штока 11 устройство снабжено эластичным гофрированным влагонепроницаемым материалом 14, закрепленным с одной стороны на направляющем патрубке, а с другой – на подпятнике 12 решетки 13. 5 ил.



(19) SU (11) 1682464 A1

Изобретение относится к гидротехнике, а именно к устройствам для воздействия на наносы, транспортируемые по каналам оросительных систем, преимущественно облицованным, и может быть использовано также для очистки воды от загрязнений, в борьбе с застанием водоемов и для повышения плодородия полей орошения.

Цель изобретения – упрощение конструкции и повышение эффективности работы устройства.

На фиг. 1 изображена схема устройства, вид спереди (вдоль канала); на фиг. 2 – вид А на фиг. 1; на фиг. 3 – узел I на фиг. 1; на фиг. 4 – узел II на фиг. 1; на фиг. 5 – разрез Б–Б на фиг. 2.

Устройство для очистки канала от наносов включает закрепленный на дне канала цилиндр 1, закрытый крышкой 2, снабженный штуцером 3 подачи сжатого воздуха, который подключен посредством шланга 4 высокого давления и обратного клапана 5 к воздуховоду 6. На боковой поверхности цилиндр 1 снабжен патрубком 7 стравливания воздуха, выполненным от дна цилиндра на расстоянии, на 5–10 мм большем высоты поршня, и посредством шланга 8 сообщенным с атмосферой. Между торцом корпуса цилиндра 1 и крышкой 2 имеется уплотнительная прокладка 9. В корпусе цилиндра 1 размещен плотно прилегающий к стенкам поршень 10, шток 11 которого выведен через отверстие направляющего патрубка в основании цилиндра 1 и расположен торцом в под пятнике 12, прикрепленном к решетке 13. Для предотвращения попадания воды в корпус цилиндра 1 через отверстие направляющего патрубка шток поршня 10 зачехлен в гофрированную трубу 14, выполненную из влагонепроницаемого материала, закрепленную, одной стороны на направляющем патрубке, с другой – на под пятнике 12 решетки 13. Для уменьшения силы трения при движении решетка 13 установлена на направляющие 15, выполненные, например, из дюраалюминия и закрепленные, например, в стыковых соединениях противофильтрационными покрытий, причем для предотвращения смещения решетки 13 вдоль канала с торцов ее крепятся ограничивающие упоры 16. Для эффективной очистки дна канала от наносов под продольными элементами решетки 13 выполнены щетки 17, например, из капрона.

Устройство работает следующим образом:

При возникновении давления сжатого воздуха в воздухопроводе 6 рассчитанный, например, на избыточное давлением 5 атм обратный клапан 5 срабатывает, сжатый

воздух поступает по шлангу 4 высокого давления, через входной штуцер 3 в крышке 2 в корпус цилиндра 1 и начинает двигать поршень 10. Шток 11, закрепленный с поршнем 10, расположенный торцом в под пятнике 12 решетки 13, двигаясь, смещает решетку 13 в поперечном направлении канала по направляющим 15. Движение поршня 10 и, соответственно, смещение решетки 13 происходит до тех пор, пока не откроется отверстие в стравливающем патрубке 7. В этом случае сжатый воздух через стравливающий патрубок 7 и шланг 8 из корпуса цилиндра 1 выбрасывается в атмосферу и давление в цилиндре сравнивается с атмосферным. В процессе движения решетка 13 с закрепленными снизу на ее продольных элементах щетками 17 взмучивает наносы в придонной части канала. Периодическое создание сжатого воздуха в воздухопроводах 6 с интервалом, определяемым интенсивностью залиния канала, обеспечивает повышение транспортирующей способности водного потока, что приводит к повышению эффективности работы устройства.

Повышенная мутность, а также механическое воздействие решетки на сорняки ограничивает зарастание канала растительностью.

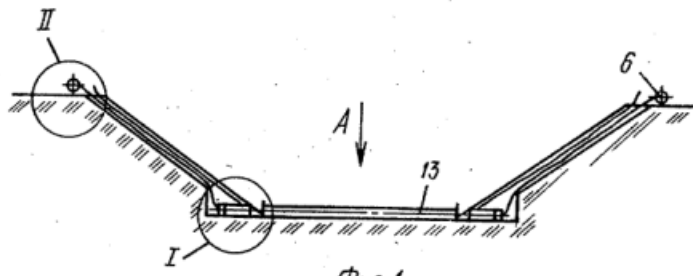
При орошении полей мутными водами уменьшается опасность засоления почв, так как ил закупоривает поры почвы и она быстрее насыщается влагой, чем при использовании осветленной воды. Если учсть, что при работе устройства предотвращается зарастание канала сорной растительностью, а иллистые частицы, доставляемые на поля орошения, увеличивают урожайность культуры, то экономическая эффективность предлагаемого устройства будет еще выше.

Ф о р м у л а из о б р е т е н и я

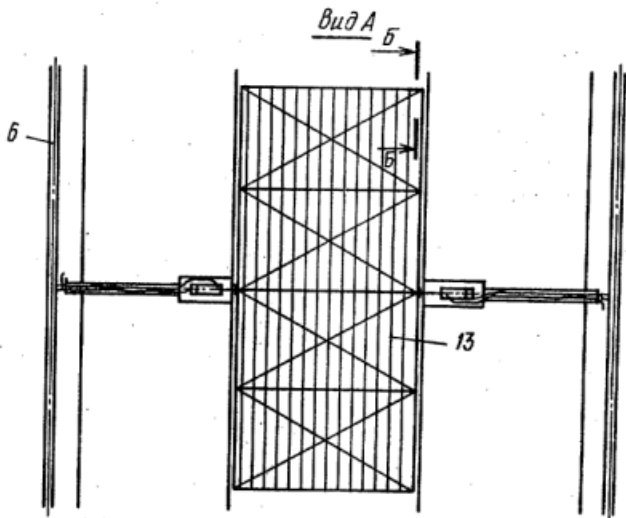
Устройство для очистки канала от наносов, включающее закрепленные на дне канала направляющие, рабочий орган, выполненный в виде прямоугольной решетки с продольными стержнями и упорами, закрепленными на торцах крайних стержней, установленный с возможностью поступательного перемещения в направляющих, а также два узла механизма передвижения, размещенные снаружи боковых сторон решетки по ее поперечной оси, отличающиеся тем, что, с целью повышения эффективности работы устройства за счет упрощения конструкции, оно снабжено гофрированными эластичными трубами, щетками, прикрепленными с нижней стороны к продольным стержням решетки, и под пятниками, присоединенными снаружи

боковых сторонах решетки по ее поперечной оси, а каждый узел механизма передвижения выполнен в виде горизонтально размещенного напротив под пятнику цилиндра с герметично прилегающей к его торцу со стороны, противоположной под пятнику, съемной крышкой с соединенным с воздуховодом штуцером подачи сжатого воздуха, с направляющим патрубком, расположенным на торцовой части цилиндра со стороны под пятника, с расположенным в полости цилиндра поршнем со штоком,

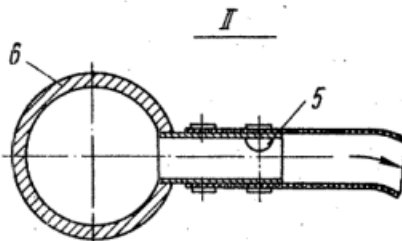
- 5 выведенным через направляющий патрубок к под пятнику решетки, и с патрубком стравливания воздуха, размещенным сверху на его боковой поверхности на расстоянии от внутренней поверхности торцовой части цилиндра со стороны направляющего патрубка, превышающем высоту поршня, и связанным с атмосферой и внутренней полостью цилиндра, при этом направляющий патрубок и под пятник герметично соединены между собой гофрированной эластичной трубкой.
- 10



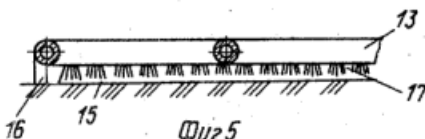
Фиг. 1



Фиг. 2



Фиг.4

б-б

Фиг.5

Редактор Н.Тупица

Составитель Р.Бесчастнова
Техред М.Моргентал

Корректор А.Осауленко

Заказ 3386 .

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

Подписанное

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