

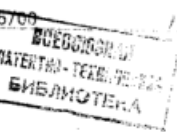


СОЮЗ СОВЕТСКИХ  
СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ  
РЕСПУБЛИК

(19) SU (11) 1701783 A2

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ  
ПО ИЗОБРЕТЕНИЯМ И ОТКРЫТИЯМ  
ПРИ ГКНТ СССР

(51) 5 Е 02 В 3/02 15706



# ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

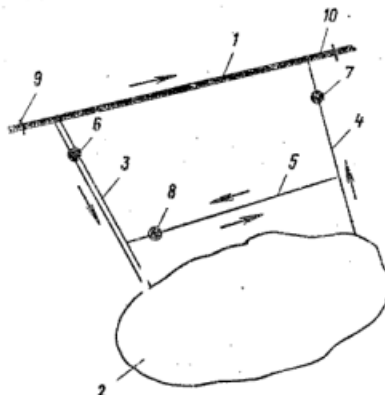
К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

1

- (61) 1451206
- (21) 4758518/15
- (22) 16.11.91
- (46) 30.12.91. Бюл. № 48
- (71) Уральский научно-исследовательский институт комплексного использования и охраны водных ресурсов
- (72) Л.Г. Егоренок, В.В. Щедрина и И.Е. Чуваков
- (53) 627.324 (088.8)
- (56) Авторское свидетельство СССР № 1451206, кл. Е 02 В 3/02, 15/00, 1985.
- (54) СПОСОБ РЕГУЛИРОВАНИЯ СТОКА РЕК
- (57) Изобретение относится к охране водных объектов от загрязнения. Цель изобретения – повышение эффективности очистки загрязненного стока. Датчиками в створе 9 реки 1 фиксируется начало поступления загрязненного стока, который посредством

\*2

открытия затвора 6 на подводящем канале 3 направляется на очистку в водохранилище 2. Очищенную воду по водоводу 4 возвращают от водохранилища 2 в реку 1 при фиксировании датчиками створа 9 конца периода загрязнения реки. При этом датчиками в створе 10 реки 1 контролируют степень очистки воды, возвращаемой в реку 1. При недостаточной степени очистки воды, возвращаемой из водохранилища 2 в реку 1, ее направляют, открывая затвор 8, по соединительному водоводу 5 в водохранилище 2 на повторную очистку. При фиксировании датчиками в створе 9 реки 1 превышения загрязненностью стока максимально допустимого по условиям очистки воды в водохранилище 2 уровня забираемую из реки 1 воду разбавляют очищенной водой, подаваемой из водохранилища 2 при закрытом затворе 7 по водоводу 5. 1 ил.



(19) SU  
(11)

1701783 A2

Изобретение относится к охране водных объектов от загрязнения, в частности к способам регулирования стока рек.

Цель изобретения - повышение эффективности очистки загрязненного стока.

На чертеже показана схема системы для осуществления предлагаемого способа.

Система содержит построенное вне русла реки 1 водохранилище 2, распределительную сеть подводящий канал 3, отводящий водовод 4 и соединительный водовод 5, гидротехнические затворы 6-8 и датчики в створах 9 и 10 реки 1.

Способ осуществляют следующим образом.

При загрязнении реки 1 до створа 9 участок реки 1 ниже него загрязняется. Датчиками в створе 9 фиксируется начало поступления загрязненного стока, подается команда к открытию затвора 6 на заполнение водохранилища 2 при закрытых затворах 7 и 8 и начинается процесс обработки загрязненной воды. При фиксировании датчиками створа 9 конца периода загрязнения реки система очистки канал 3 - водохранилище 2 - водоводы 4 и 5 отключается от реки 1 затворами 6-8 и функционирует автономно до момента достижения норматива качества в очищаемом объеме воды при закрытых затворах 6-8.

Поступление очищенных порций воды в реку 1 осуществляется по отводящему водоводу 4 при открытии на нем затвора 7. Если водохранилище 2 не выполняет своих функций и датчик в створе 10 фиксирует загрязнение, водохранилище 2 отключается от реки закрытием затвора 7 на отводящем

водоводе 4 и осуществляется процесс возврата стока в водохранилище 2 на доочистку по соединительному водоводу 5 при открытии затвора 8. Процесс возврата на доочистку может быть осуществлен несколько раз.

При возникновении новой аварийной ситуации на реке 1, фиксировании датчиками створа 9 начала нового периода загрязнения при незавершенном процессе опорожнения водохранилища 2 от очищенного стока в условиях поступления высокотоксичных для гидробионтов водохранилища 2 порций стока его частично разбавляют для обеспечения оптимальных условий очистки путем открытия затвора 9 на соединительном водоводе 5.

Промывка водохранилища 2 может быть осуществлена по принципу обратного.

**Формула изобретения**  
Способ регулирования стока рек по авт. св. № 1451206, отличаящийся тем, что, с целью повышения эффективности очистки загрязненного стока, контролируют степень очистки воды, возвращаемой из водохранилища в реку, и уровень загрязненности стока, направляемого из реки на очистку в водохранилище, причем при недостаточной степени очистки воды, возвращаемой из водохранилища в реку, ее направляют в водохранилище на повторную очистку, а при превышении загрязненностью стока, направляемого из реки в водохранилище, максимально допустимого по условиям очистки воды в водохранилище уровня его разбавляют очищенной водой, подаваемой из водохранилища.

Редактор А. Огар

Составитель П. Гордиенко  
Техред М.Моргентал

Корректор М.Кучерявая

Заказ 451-

ВНИИПП Государственного комитета по изобретениям и открытиям при ГКНТ СССР  
113035, Москва, Ж-35, Раушская наб., 4/6