

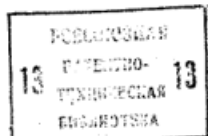


СОЮЗ СОВЕТСКИХ
СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ
РЕСПУБЛИК

09 SU (II) 1019050 A

3(59) Е 02 В 7/00; Е 02 В 8/06

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР
ПО ДЕЛАМ ИЗОБРЕТЕНИЙ И ОТКРЫТИЙ



ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(21) 2829361/29-15

(22) 19.10.79

(46) 23.05.83. Бюл. № 19

(72) В. М. Ларьков

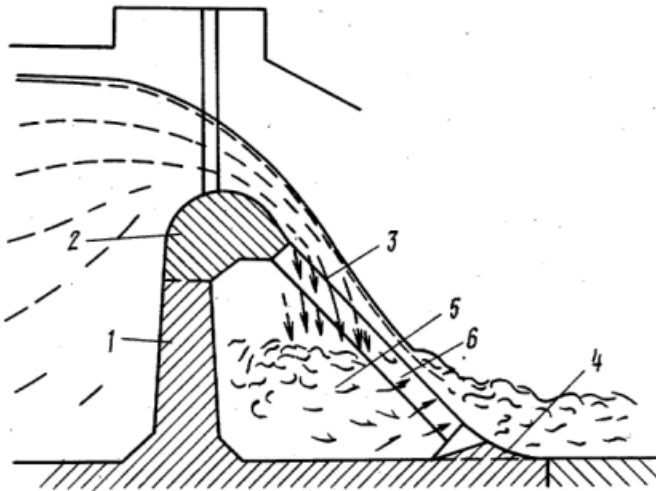
(71) Белорусская ордена Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия

(53) 627.82(088.8)

(56) 1. Авторское свидетельство СССР

№ 33454, кл. Е 02 В 8/06, 1933 (прототип).

(54) (57) ВОДОСЛИВНАЯ ПЛОТИНА с напорной гранью, оголовком, водосливной гранью и водобоем, содержащая камеру гашения энергии потока с решеткой, отличающаяся тем, что, с целью экономии материала на укрепление отводящего русла и тела плотины, камера гашения энергии потока выполнена в теле плотины, а решетка размещена между оголовком и водобоем.



09 SU (II) 1019050 A

Изобретение относится к гидротехническим сооружениям.

Известная водосливная плотина с напорной гранью, оголовком, водосливной гранью и водобоем, содержащая камеру гашения энергии потока с решеткой [1].

Недостатком этой водосливной плотины является выполнение камеры гашения энергии потока с решеткой в нижней части водосливной грани над флютбетом, что требует значительного укрепления отводящего русла.

Цель изобретения — экономия материала на укрепление отводящего русла и тела плотины.

Указанная цель достигается тем, что в водосливной плотине с напорной гранью, оголовком, водосливной гранью и водобоем, содержащей камеру гашения энергии потока с решеткой, камера гашения энергии потока выполнена в теле плотины, а решетка размещена между оголовком и водобоем.

На чертеже схематично изображена водосливная плотина.

Водосливная плотина содержит напорную грань 1, гребень которой выполнен по типу оголовка 2, водосливную грань 3 и водобой 4. В теле плотины выполнена камера 5 гашения энергии потока, а между

оголовком 2 и водобоем 4 расположена решетка 6.

Работа водосливной плотины осуществляется следующим образом.

При переливе потока воды через решетку 6 часть его поступает, проходя через решетку 6, в камеру 5 гашения энергии потока, а другая транзитная часть стекает по водосливной грани 3 по верху решетки 6. В камере 5 гашения энергии потока отдельные струи потока воды, образовавшиеся при прохождении через решетку 6, соударяются с образованием поверхностных и глубинных вихрей. Поток воды, выходя из камеры 5 гашения энергии потока, повторно разделяется решеткой 6 на отдельные струи, которые соударяются с транзитным потоком.

В процессе многократного деления потока на струи и их соударения происходит интенсивное гашение энергии потока.

Размещение камеры гашения энергии потока непосредственно в теле плотины, а решетки между оголовком и водобоем позволяет сократить расход материала на укрепление отводящего русла и тела плотины благодаря интенсивному гашению энергии потока и уменьшению длины гидравлического прыжка за водобоем.

Составитель А. Попов
 Редактор Н. Гунько Техред И. Верес Корректор А. Ференц
 Заказ 3650/24 Тираж 673 Подписано
 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