



Государственный комитет
СССР
по делам изобретений
и открытий

О П И САНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

(п) 669003



К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(61) Дополнительное к авт. свид-ву -

(22) Заявлено 01.11.77 (21) 2539937/29-15

с присоединением заявки № -

(23) Приоритет -

Опубликовано 25.06.79. Бюллетень № 23

Дата опубликования описания 25.06.79

(51) М. Кл.²

Б 02 В 9/04

(53) УДК 627.84
(088.8)

(72) Автор
изобретения

Г.Н. Максимов

(71) Заявитель

(54) ВОДОПРИЕМНИК ДЛЯ ЗАБОРА ВОДЫ ИЗ ВОДОХРАНИЛИЩА
ГИДРОСТАНЦИИ

1

Изобретение относится к гидротехнике, а именно к сооружениям для забора воды из водохранилищ, расположенных преимущественно на северных реках.

Известен водоприемник для забора воды из водохранилища гидростанции, включающий напорный водовод и водопрерывное устройство, установленное перед входным отверстием водовода [1].

Недостаток известного устройства состоит в том, что оно позволяет производить забор воды только из верхних слоев водохранилища.

Цель изобретения - регулирование температурного режима воды в нижнем бьефе плотины путем обеспечения забора воды с разных уровняй.

Это достигается тем, что водопрерывное устройство выполнено в виде ограждающей стены с отверстиями в ее верхней и нижней частях, которые перекрыты затворами, причем ограждающая стена закреплена к напорной гравийной плотине.

На чертеже изображен водоприемник для забора воды из водохранилища гидростанции, продольный разрез,

2

Водоприемник состоит из ограждающей стены 1, которая опирается на стойки 2, расположенные с шагом 6-12м и закреплена к насыпной грани плотины 3, в теле которой расположены напорные водоводы 4, поддающие воду к турбинам 5. Низ стены 1 расположен ниже водопримых отверстий напорных водоводов 4. Ограждающая стена 1 снабжена верхними затворами 6, поднимающимися при помощи крана 7 и перекрываниями верхние горизонты или верхние отверстия 8 в стенке, которые предусмотрены на случай сработки горизонта водохранилища. В нижней части ограждающей стены снажена поворотными затворами 9, которые подвешены на ней на шарницах 10. Для облегчения поворота этих затворов в них выполнены отверстия.

Водоприемник работает следующим образом.

При опускании верхних затворов 6 и подъеме поворотных затворов 9 вода будет поступать в нижний бьеф водохранилища из верхних слоев, лишь небольшое количество воды будет проходить через отверстия в затворах 9. Это позволяет подавать воду в нижний

бьеф плотины из поверхностных горизонтов, летом прогретых, а зимой охлажденных, что восстанавливает микроклимат в районе гидростанции и среднегодовой баланс тепла речного стока реки. При опускании поворотных затворов 9 и полном поднятии верхних затворов 6 вода будет поступать в напорные водоводы и нижний бьеф плотины с глубинных горизонтов водохранилища с температурой воды около 4°C.

Водоприемник обеспечивает смягчение ледовой обстановки по течению реки при ледоходах, продление навигационного периода при ледоставах, а также некоторое общее смягчение климата северного прибрежного района при расположении гидростанции в низовьях реки.

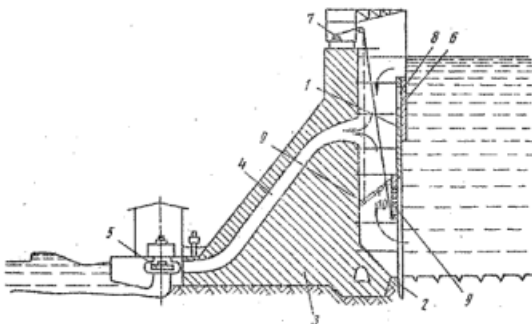
10

Формула изобретения

Водоприемник для забора воды из водохранилища гидростанции, включающий напорный водовод и водопереливное устройство, установленное перед входным отверстием водовода, оставленным ся тем, что, с целью регулирования температурного режима вода в нижнем бьефе плотины путем обеспечения забора воды с разных уровней, водопереливное устройство выполнено в виде ограждающей стенки с отверстиями в ее верхней и нижней частях, которые перекрыты затворами, причем ограждающая стена закреплена к напорной грани плотины.

Источники информации, принятые во внимание при экспертизе

1. Авторское свидетельство СССР № 523974, кл. Е 02 В 9/04, 1976.



Составитель Н. Андросова

Редактор Д. Пинчук Техред И. Андрейчук Корректор О. Ковинская

Заказ 3598/21

Тираж 776

Подписьное

ЦНИИП Государственного комитета СССР

по делам изобретений и открытий

113035, Москва, Ж-35, Рязанская наб., д. 4/5

Филиал НПП "Патент", г. Ужгород, ул. Проектная, 4