

Союз Советских  
Социалистических  
Республик



Комитет по делам  
изобретений и открытий  
при Совете Министров  
СССР

# О П И С А Н И Е ИЗОБРЕТЕНИЯ

## К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

325296

Зависимое от авт. свидетельства № —

Заявлено 23.III.1970 (№ 1418866:29-14)

М. Кл. Е 02б 7/12

с присоединением заявки № —

Приоритет —

Опубликовано 07.I.1972. Бюллетень № 3

УДК 627.43.431(088.8)

Дата опубликования описания 6.III.1972

Автор  
изобретения

Ю. А. Ландау

Заявитель

Украинское отделение Всесоюзного ордена Ленина  
проектно-изыскательского и научно-исследовательского института  
«Гидропроект» им. С. Я. Жука

### АРОЧНАЯ ПЛОТИНА



2

Изобретение относится к гидротехническим сооружениям.

В известной арочной плотине с напряженной арматурой в виде тяжей предварительное натяжение последних выполняется при помощи домкратов, что является трудоемкой операцией.

В описываемой арочной плотине с целью использования гидростатического давления для натяжения тяжей, улучшения напряженного состояния плотины, повышения устойчивости береговых примыканий и повышения сейсмостойкости плотины тяжи расположены в верхнем бьефе под углом к верховой грани плотины по обе стороны от ее ключевой консоли.

На фиг. 1 изображена арочная плотина в плане; на фиг. 2 — то же, вид с верхнего бьефа.

Конструкция арочной плотины состоит из плотины 1 и тяжей 2, расположенных под углом к верховой грани плотины по обе стороны от ее ключевой консоли. Тяжи заанкерены одним концом в теле плотины, а другим — в борта 3 щельца.

Тяжи выполняются в основном в наиболее напряженной средней и верхней частях арочной плотины. Осмотр и ремонт таких тяжей может производиться в период работы водохранилища.

Тяжи 2 устанавливаются в период возведения плотины или после ее возведения и могут выполнятьсь ненапряженными или с не большим предварительным напряжением.

Основное натяжение тяжей происходит при наполнении водохранилища в результате прогиба плотины при действии на нее гидростатического давления.

При этом в тяжах появляется сила  $N$ , которую можно разложить на продольную составляющую, обжимающую тело плотины, и поперечную составляющую, направленную в сторону верхнего бьефа.

Сила  $N$ , действующая в тяжах, отклоняет равнодействующую усилий, передаваемых плотиной на основание, вглубь массива. При этом угол между равнодействующей усилий и осью плотины (горизонтальми поверхности бортов) увеличивается от  $\alpha$  до  $\beta$ , благодаря

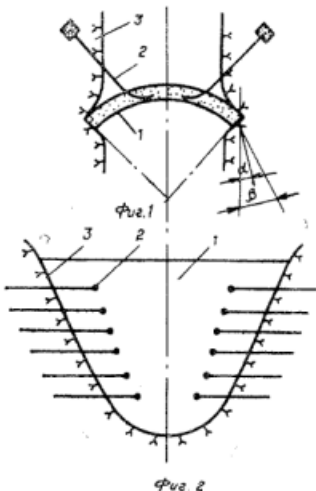
чему повышается устойчивость береговых примыканий. При сейсмических воздействиях, особенно поперек потока, благодаря наличию упругой опоры в виде тяжа повышается сейсмостойкость конструкции, значительно уменьшаются растягивающие напряжения, вызванные сейсмическими воздействиями.

Предмет изобретения

Арочная плотина с напряженной арматурой в виде тяжей, отличающаяся тем, что, с

целью использования гидростатического давления для натяжения тяжей, улучшения напряженного состояния плотины, повышения устойчивости береговых примыканий, повы-

шения сейсмостойкости плотины, тяжи расположены в верхнем бьефе под углом к верховой грани плотины по обе стороны от ее ключевой консоли.



Составитель Б. Сливак

Редактор Е. Дайч

Техред З. Тарасенко

Корректоры: С. Сагатулова  
и Т. Миронова

Заказ 442/8 Изд. № 37 Тираж 448 Подписано  
ЦНИИГИИ Комитета по делам изобретений и открытий при Совете Министров СССР  
Москва, Ж-35, Раушская наб., д. 4/5

Типография, пр. Салунаева, 2