

Гол деер бärгдх нääмн электростанц

ТБИЛИСИ, (ТАСС). Кавказин уул-муд гатц бääх Ингури гидр, уулин иж гол кедäd нääмн гидроэлектростанцсин каскад тосхгдх темдггдсн бääнä, теднä т о с х л т н ь дол-ан джилä зурад орджана. Проектн кöдлмшинь «Гидроэлектропроектин» Тбилисск отделень кесн мөн.

Зугдиди гидр балгъснас 35 кило-метрт бääх голин уутъхн эргтä газрт нег ГЭС-н боодгинь 186 метр öндрär кех болдж темдгггдджәнä. Проектин ах инженер И. Амирежиби öмннь кегддг бетонн-арочн боодгиг чолу

хаяд келгъяр сольв. Цементин ормд öääрн материал — чолун болн голин аллюбий олзлгддж, 200 сай арслнъ мөнъг äрвлүйлх болджана.

Ингурск ГЭС-н каскад сейсмическ зонд бärгдджәнä. Болв номтнр газр чичрлгънäs эвдршго эв-аргъинь ол-дж. Ленинä нертä, Грузинск полите-хническ институтд тогтагдсн сейс-мастойкостин тосхлтин лабораторт мана орн-нутгт öмннь бääснас жүчтä сейсмическ платформ кегдсн бääнä.