

КАК СТРОИТЕЛИ ГЭС ПРЕОБРАЗИЛИ «СЕДЬМУЮ ЖЕМЧУЖИНУ»

К 55-летию Саратовской ГЭС



В нынешнем году Саратовская ГЭС отмечает день рождения - 55-летие со дня пуска первых гидроагрегатов. Немногие помнят, что пуск машин проходил в еще недостроенном машинном зале. Стране срочно требовалась энергия, и поэтому станция начала выдавать первый ток в условиях недостроя.

На протяжении ещё 4 лет после пуска ГЭС одновременно с эксплуатацией первых гидроагрегатов продолжалось строительство станции и монтаж оборудования. Предстояло смонтировать остальные 20 гидроагрегатов, завершить строительство правобережной части станции, закончить ее архитектурное оформление, проложить автомобильный и железнодорожный мосты. Бок о бок вместе работали строители и монтажники, наладчики и эксплуатационники. И все это – с невероятным энтузиазмом и комсомольским задором, в крайне непростых условиях. Крыша тогда в машинном зале была временная – так называемый «шалаш». Оборудование устанавливали почти под открытым небом, невзирая на погодные условия. Невероятно трудным делом было обеспечить безопасный пропуск весеннего половодья через недостроенные сооружения.

И все же в 1971 году Саратовская ГЭС была сдана в промышленную эксплуатацию. Мощная, красивая, величественная. Уникальная



Первый директор СарГЭС Г. Голованов

станция и по конструктиву, и по технологии строительства, и по отделке.

Однако мало кто знает, что Саратовская ГЭС могла стать неказистым и унылым сооружением. Именно такой проект внутренней отделки, непритязательный и мрачноватый, представили московские инженеры. Директор ГЭС Георгий Голованов предложил передать эту работу специалистам «СаратовГЭССтроя». Взвесив свои возможности, коллектив строителей обратился к Министру энергетики



и электрификации СССР с просьбой доверить ему отделку ГЭС без привлечения специализированных организаций, с использованием местных стройматериалов. Получили «добро» – и в итоге преобразили станцию.

Далеко не легким трудом создавалась такая красота. Была создана специальная лаборатория отделочных материалов. Все эксперименты сначала в лабораторных, затем в производственных условиях выполнялись талантливыми бригадами-мастера-

ми В. Смоляковым, С. Ханжиным, М. Вишняковым и В. Щукиным. Рецепт и технология полов были разработаны в спецуправлении «СаратовГЭССтрой». С укладкой их блестяще справились девушки-мозаичницы из бригады С. Ханжина. Кроме того, специалисты составили рецепты и освоили производство новых отделочных материалов из отходов местных карьеров. Декоративная штукатурка «под гранит» – из местного кальцита. Из него же – облицовочные плиты. На базе маршалита и отходов слюды была освоена новая красивая штукатурка, которую назвали «под естественный камень». Для облицовки колонн в машинном зале вместо привозного мрамора использовали плиты из доломитовых камней, добываемых в Березовском карьере: по прочности они соответствуют стандартам, а по красоте, декоративной расцветке даже превосходят многие мраморы. Радуют посетителей Саратовской ГЭС и участки зимнего сада с растениями, которые были расположены через каждые 4 агрегата. Для промышленного предприятия, решили строители, это прекрасное декоративное решение.

Так «гадкий утенок» превратился в «благородного лебедя». Благодаря мастерам-отделочникам и местным «родным» материалам Саратовская ГЭС стала одной из самых изящных и светлых станций в стране, красотой которой сравнивали с великолепием некоторых станций московского метро.

Запись в Книге почетных посетителей Саратовской ГЭС: «Мы, коллектив ветеранов-строителей, констатируем, что Саратовская ГЭС имени Ленинского комсомола является одним из уникальных памятников наследия ордена Ленина СаратовГЭССтроя, построенного с участием субподрядных организаций крупнейший энергопромышленный комплекс на Волге. В настоящее время Саратовская ГЭС представляет достойный архитектурный паспорт г. Балаково. Мы с удовлетворением отмечаем, что трудовой коллектив ГЭС, сохраняя возведенные конструкции и поддерживая высокий уровень культуры производства, реализует программу модернизации, что обеспечит увеличение мощности на 10%. Желаем коллективу ГЭС успехов, здоровья, благополучия и мирного неба!»