

ШТУРМ ВЕЛИКОЙ РЕКИ

Саратовская ГЭС отмечает 45-летие перекрытия Волги

45 лет назад, 2 ноября 1967 года, была вписана новая страница в историю создания Саратовской ГЭС: гидростроители перекрыли Волгу. Очевидцами этого события стали тысячи горожан, освещать его приехали журналисты центральной прессы, радио и телевидения.

Русло реки сужали поэтапно: сначала, до 1 июля, соорудили 150-метровую насыпь, к 1 сентября – еще одну, 100-метровую. «Мы грузим камень, отсыпаем банкет, сужаем основное русло. На Волге водят наплавной мост, - вспоминает

ветеран строительства экскаваторщик В. Поляков. - Недалек решающий момент: перекрытие прорана». К 29 октября неперекрытым остался участок русла шириной 170-190 метров. Для возведения плотины на прежнем русле Волги понадобилось

около миллиона кубометров горной массы и 15 млн м³ грунта. Накануне последнего штурма флотилия судов под командой капитана Михаила Калашникова подготовила все необходимое для перекрытия Волги.

Вот как описывает это событие газета «Строитель коммунизма»: **«В 10 часов 30 минут начальник строительства Николай Максимович Иванцов дает команду начать штурм Волги. И мощный комплекс современной техники обрушил на реку с моста первые**

тетраэдры. Украшенные флагами, транспарантами «Слава КПСС!», «Мы покорим тебя, Волга!», на мост въезжают мощные КРАЗы. Взмах красного флага – и фонтан брызг салютует героям. Волга бурлит, ее скорость нарастает. Но 8-метровая глубина с каждым часом уменьшается. В полдень в зоне четвертой секции первый тетраэдр во всю высь устойчиво обосновался над отступающей рекой. Грядет тетраэдров пересекла проран».



Перекрытие Волги.

По графику операция по перекрытию Волги должна была занять 36 часов, в действительности гидростроители справились за 12 часов 30 минут. Уже в 17:00 часов 2 ноября проран был перекрыт, и Волга изменила свое русло. Вода хлынула через водосбросы здания ГЭС, началось накопление воды в водохранилище.

1967 год для Саратовской ГЭС – самый важный, пусковой. Еще 20 марта коллектив Саратовгэсстроя принял решение пустить в конце года четыре гидроагрегата вместо запланированных двух и вызвал на соцсоревнование строителей Красноярской ГЭС. И 15 декабря 1967-го на холостой ход были пущены первые четыре машины, а 28 декабря началась их промышленная эксплуатация. В конце 1970-го встали под нагрузку последние три агрегата, и Саратовская ГЭС достигла установленной мощности – 1360 МВт.



Первый слева – Николай Максимович Иванцов, руководитель строительства, которого называют создателем Саратовской ГЭС.

ЦИФРЫ И ФАКТЫ

* Сегодня Саратовская ГЭС входит в десятку крупнейших гидроэлектростанций России.

* Строительство Саратовского гидроузла является первой из пяти Всесоюзных ударных комсомольскихстроек, проходивших в Балакове. Порядка 250 млрд кВт·ч электроэнергии выработала за 45 лет эксплуатации Саратовская ГЭС.

* В настоящее время Саратовская ГЭС переживает период активного обновления. В 2012 году финансирование программы модернизации Саратовской ГЭС является рекордным за все годы и составляет более 7 млрд рублей.