

## КАК ЭТО БЫЛО...

*История «строек коммунизма» бывшего советского государства и сегодня хранит множество тайн. Строительство Цимлянского гидроузла – главная послевоенная стройка, которую курировал сам И.В. Сталин*

В тяжелом послевоенном 1948 году, когда страна только-только поднималась из руин, И.В. Сталин объявил конкурс на лучший проект Волго-Донского канала. Из 48 представленных вариантов посадил проект К.Я. Жука, который полностью перестроил донскую степь в результате строительства судоходного канала, Цимлянского водохранилища и оросительной системы. А «сердцем» этой «стройки коммунизма» стала Цимлянская ГЭС.



Сооружение Цимлянского гидроузла началось в 1949 году. Столь значимому для страны событию предшествовало переселение жителей большой казачьей станицы Цимлянская и 78 других станиц и хуторов, ушедших впоследствии под воды Цимлянского моря.

Жительница Цимлянска В.П. Шубина родилась в хуторе Среднем, находящимся тогда в трех километрах от станицы Цимлянской и сегодня покоящимся вместе с нею на дне водохранилища. Как рассказала столичным гостям Вера Петровна, в 1949 году при Цимлянском райисполкоме был организован переселенческий отдел, возглавлял который Т.Р. Петрыкин. Тогда на помощь ему приехали землемеры и инженеры. Они ходили по населённым пунктам, измеряли и оценивали дома и надворные постройки, а так же плодовые деревья. В течение года все было просчитано с учетом процента износа, и переселенцы получили деньги: кто по 7-8 тысяч, а кто и до 20 тысяч рублей. К моменту переселения в Цимлу приехало много специалистов-плотников. Они разбирали постройки, грузили на транспорт, перевозили на новое место жительства и снова собирали. Те, кто мог сам перевезти дома и собрать их на новом месте, конечно, сэкономили, а вот пожилым бабушкам, порою, и выданных денег не хватало. Но паники и отчаяния не было, как не было и особой радости. Были озабоченность и желание скорейшего обустройства. Народ воспринял вынужденное переселение как необходимость.

Правда, глядя как родные хутора и станицы, уходящие под воду, многие рвали на себе волосы и «выли» в голос. Но поделаться ничего не могли.

На строительной площадке Цимлянской ГЭС день и ночь трудились более 250 тысяч человек. Гигантская работа по сооружению Цимлянского гидроузла была проведена в наикратчайшие сроки - чуть более чем за три года. Глядя на

грандиозное сооружение ГЭС и простирающуюся на многие километры гладь водохранилища, и сегодня не перестаешь этому удивляться.



- Знаете, в те годы ходило много легенд о стройке и строителях, поделился с гостями своими воспоминаниями Николай Митрофанович Маслов, строитель Цимлянской ГЭС, а затем начальник смены электрического цеха, начальник смены станции.

-Да, действительно работали в основном заключенные, как политические, так и законники. Было много ручного труда. Порою казалось, что у рабочих открывается второе дыхание. Недавно мне напомнили о спичечном коробке, якобы посланном заключенными И.В. Сталину. Может быть, это легенда, а может быть, - и правда. Но я стал свидетелем, как один строитель-заключенный прикуривая, спросил другого, что означает написанное на коробке со спичками слово ПОБЕДА. И сам ответил замешкавшемуся собеседнику: **"Плотина Окончена Будет Если дадут Амнистию"**. И, вроде бы, И.В. Сталин прислал в ответ такой же

коробок, на котором слово ПОБЕДА заключенные расшифровали, как ответ руководителя страны: **"Амнистию Дадут Если Будет Окончена Плотина"**.

К сожалению, сегодня мы не можем говорить о достоверности этого факта, но... плотина была пущена в срок и заключенные получили «обещанную» амнистию.

Десятого июля 1952 года Совет Министров СССР постановил: "Открыть судоходный канал 27 июля 1952 года, обеспечив регулярное движение пассажирских, других судов, а также начать эксплуатацию Цимлянской гидроэлектростанции и первой очереди оросительных сооружений".

Тогда мало кто знал, что первый пуск турбины ГЭС намечался сначала на первое июня 1952 года, но энергетиков преследовали бесконечные срывы. И вот, наконец, шестого июня все было готово.

- В «сердце» станции - помещении главного щита управления собралось столько народу, что яблоку было негде упасть, вспоминает А.А. Кабанов, которому в 1952 году было доверено сделать первый поворот ключа.

- Мы все так долго ждали этой минуты, что, когда в 9.30 утра был, наконец, повёрнут ключ и на пульте загорелась красная лампочка, люди не смогли уже сдерживать своих эмоций. Раздался гром аплодисментов, все друг друга обнимали, поздравляли, у многих на глазах заблестели слезы счастья.

В этот же день в Москву полетела телеграмма, в которой был рапорт об окончании стройки.

Однако посвящённые столь важному моменту торжества состоялись лишь спустя почти два месяца. Зато 27 июля 1952 года в маленький провинциальным Цимлянск, бывший тогда рабочим поселком, казалось, съехались гости со всей огромной страны: представители из Москвы и Ростова, энергетики, казаки, посланцы близлежащих районов. Это был грандиозный праздник: всюду музыка, веселье, выступление знаменитых столичных артистов. Люди бросались в воду рукотворного моря прямо в одежде. Некоторых буквально "вылавливали" в опасных участках около плотины.



А в это время набирали мощность турбины, вырабатывая с каждым днем все больше и больше необходимой стране электроэнергии.

С момента окончания строительства почти не изменился внешний вид Цимлянской ГЭС. Просто выросли посаженные много лет назад деревья, заросли зеленью некогда пустынные берега.

Сегодня Цимлянская ГЭС - это высоко автоматизированное предприятие, выпускающее за год 600-900 миллионов кВт/час. На станции пуск гидроагрегатов, контроль технологических процессов, учёт электроэнергии выполняется устройствами релейной защиты и автоматики.

Профессиональный коллектив работает стабильно, надёжно выполняя качественно и в срок все поставленные им задачи.

***Источник:***

Ульянова, О.В. Как это было...: О строительстве и пуске Цимлянской ГЭС// Придонье.-2009.- 13 янв.- С. 2.