

65 ЛЕТ НАЗАД БЫЛО ПРИНЯТО РЕШЕНИЕ О НАЧАЛЕ СТРОИТЕЛЬСТВА САРАТОВСКОЙ ГЭС

Саратовская ГЭС (филиал ПАО «РусГидро») отмечает 65 лет с момента начала строительства энергообъекта. 5 июня 1956 года было подписано Постановление Совета Министров СССР о начале строительства Саратовской ГЭС. Эта дата считается точкой отсчёта в истории возведения гидростанции.

История возведения Саратовской ГЭС была непростой. Даже с местом расположения будущей ГЭС специалисты долго не могли определиться. На протяжении 3 лет, начиная с июля 1953 года, трудилась группа изыскателей, перед которыми стояла задача обследовать обширный отрезок долины Волги от посёлка Алексеевка Хвалынского района до Маркса. На этом большом участке детально изучались геологическое строение, физико-механические свойства пород, гидрогеологические условия и химический состав вод. В результате упорного и кропотливого труда при сравнении многих вариантов створа было окончательно определено место Саратовской ГЭС у Балакова. Здесь и сконцентрировались все дальнейшие работы.

За 3 месяца до подписания судьбоносного документа о начале строительства в Балаково приехали буровики. Об этом сохранились сведения в архивных газетных материалах. Корреспондент газеты «Социалистический труд» Г. Шляхов в № 19 от 4 марта 1956 года писал: «Буровики знают, что от их усилий зависит быстрее начало грандиозной стройки в районе Балакова. А начнётся стройка – и наступят большие изменения. Преобразуется город, улучшатся культурно-бытовые условия жизни населения. Саратовская ГЭС обеспечит электроэнергией потребности промышленности и сельского хозяйства, а искусственное водохранилище намного расширит транспортные связи. Так решила партия, и это вызывает прилив новых сил у буровиков».

Первые строители (ранее возводившие Куйбышевскую ГЭС) прибыли на стройплощадку в феврале 1956 года, в том же году было организовано строительное управление «Саратовгэсстрой», начались подготовительные работы – возведение жилья, дорог, базы строительства. Уже в июле 1956 года с возведения перемычек котлована начались работы на основных сооружениях. В местной прессе в 1956 году активно и много писали о перспективах «стройки века». А. Берлин, начальник технического отдела Саратовгэсстроя, опубликовал основные данные: «Саратовский гидроузел – седьмая ступень в схеме водно-энергетического использования Волги. Третья по мощности после Куйбышевской и Сталинградской. Около 5 миллиардов киловатт-часов достаточно, что-



« Мы, современные гидроэнергетики, искренне восхищаемся трудовым подвигом гидростроителей и стараемся держать заданную ими высокую планку, обеспечивая надёжную бесперебойную работу Саратовской ГЭС, внедряя при этом инновационные, экологически безопасные технологии».

бы осветить половину городов и сёл Советского Союза».

Эти перспективы в итоге стали реальностью: «великая стройка века» (так называли строящуюся Саратовскую ГЭС) в корне изменила судьбу провинциального городка, дав мощный импульс развитию и строительству Балакова. Она превратила город в молодёжный индустриальный центр Поволжья и увеличила численность балаковцев в 8 раз: на строительство Саратовской ГЭС в Балаково численностью 26 тыс. человек влились ещё два таких же города – 40 тысяч молодых и энергичных романтиков, приехавших со всех уголков страны.

Проект будущей ГЭС несколько раз кардинально менялся, а судьба объекта в 1959 году и вовсе «повисла на волоске»: в 1958 году Н.С. Хрущёв, выступая на открытии Жигулёвской ГЭС, подверг резкой критике сроки и стоимость строительства гидроэлектростанций, приведя в качестве примера Саратовскую ГЭС. На стройку прибыла комиссия из Москвы с очень широкими полномочиями, вплоть до закрытия проекта. Станцию удалось отстоять с большим трудом, после долгих дискуссий и обещаний существенно снизить затраты на строительство, в первую оче-

редь за счёт широкого использования сборного железобетона.

Только спустя 15 напряжённых лет после издания документов о начале стройки возведение Саратовской ГЭС было завершено, объект был принят в промышленную эксплуатацию.

В ходе строительства Саратовской ГЭС силами десятков тысяч гидростроителей была проведена колоссальная работа: более 5,5 млн кубометров бетона и железобетона было уложено в сооружении гидроузла, смонтировано 180 тыс. тонн арматурных конструкций, переработано 100 млн кубометров грунта. Общая стоимость работ по возведению гидроузла (включая строительство промышленной базы, жилья и работы по подготовке ложа водохранилища) составила 523,2 млн рублей (в ценах 1969 года). К 1976 году затраты на строительство ГЭС полностью окупились.

– Это была великая эпоха созидателей, людей особой закалки, воодушевлённых идеей создания «светлого будущего» для своих детей и внуков. Только с таким настроем можно было в сложнейшие времена, преодолевая технические трудности и бытовую неустроенность, возвести уникальный энергетический объект, – считает директор Саратовской ГЭС, депутат Собрания БМР Людмила Одинцова. – Мы, современные гидроэнергетики, искренне восхищаемся трудовым подвигом гидростроителей и стараемся держать заданную ими высокую планку, обеспечивая надёжную бесперебойную работу Саратовской ГЭС, внедряя при этом инновационные, экологически безопасные технологии. От коллектива Саратовской ГЭС поздравляю всех, кто был причастен к возведению «седьмой жемчужины на Волге» – гордости отечественной гидроэнергетики!