

ДАТЫ. СОБЫТИЯ. ЛЮДИ

EDN: VQKVTK

«Рукотворное Солнце Дона»: 60 лет Новочеркасской ГРЭС

«Гигант донской энергетики», «Жемчужина Юга», «Степной исполин», «Энергетическое сердце Дона» — всё это про Новочеркасскую ГРЭС. 30 июня 2025 года станция отметила славный юбилей — 60 лет с ввода в эксплуатацию первого энергоблока. За эти десятилетия она прошла невероятный путь: от символа эпохи великих строек до олицетворения инновационных преобразований будущего.

По комсомольской путёвке

В послевоенное десятилетие страна в буквальном смысле восставала из руин, а южные регионы особенно нуж-

дались в энергетических резервах. Тогда и было принято решение о строительстве «Донской Жемчужины» в степи под Новочеркасском. На ударную всесоюзную комсомольскую стройку приехали десятки тысяч специалистов из разных уголков СССР. Под палящим

Статья поступила 30 июня 2025 г.,
принята к опубликованию 4 июля 2025 г.

Первым руководителем Новочеркасской ГРЭС был Иван Викторович Казачек — уникальный человек с интересной судьбой. Уйдя добровольцем в Красную армию и будучи кремлёвским курсантом, 22 декабря 1920 года он нёс почетный караул на VIII Всероссийском съезде Советов в момент выступления Владимира Ильича Ленина по плану ГОЭЛРО. После этого он твёрдо решил стать энергетиком.

В Новочеркасск Иван Викторович приехал уже заслуженным и авторитетным специалистом, имеющим за плечами опыт возведения нескольких крупных энергообъектов. Он возглавил станцию в самый сложный и ответственный момент строительства и его знания были бесценны.



Иван Викторович Казачек — директор Новочеркасской ГРЭС (1956 — 1964 гг.)

солнцем и пронизывающими зимними ветрами, живя в палатах, землянках и строительных вагончиках, перво-строители-энтузиасты в буквальном смысле построили будущее.

Новочеркасская ГРЭС по-своему уникальна. Это третья электростанция, которая вводилась в начале 1960-х годов на сверхкритических параметрах пара — технологии, в тот период практически не испробованной с точки зрения постоянной эксплуатации и первой, где устанавливались самые мощные блоки в 300 МВт. Даже опытным энергетикам здесь приходилось многому учиться.

Во время испытаний работа персонала станции велась в три смены, а после её окончания энергетики оставались на рабочем месте и помогали пришедшим на замену коллегам. На «победную прямую» вышли к концу мая 1965 года, когда блок впервые проработал в сети более двух суток. 30 июня 1965 года Государственной комиссией первый энергоблок Новочеркасской ГРЭС был принят в эксплуатацию.

Сила в людях

Главная сила Новочеркасской ГРЭС — это даже не мощное оборудование,



Панорама Новочеркасской ГРЭС



Заливка первого бетона в основание главного корпуса (1961 г.)



Подготовка подушки — основания главного корпуса (1964 г.)



Монтаж генератора 1-го энергоблока Новочеркасской ГРЭС (1964 г.)

а люди, которые беззаветно преданы своему делу. За десятилетия на станции переплелись судьбы тысяч, родились целые династии, появились свои традиции.

Первопроходцы, построившие станцию в рекордно короткие сроки, потому что это нужно было Родине. Следующее поколение, вдохнувшее новую жизнь в стены ГРЭС. Те, кто не прекращал дарить свет и тепло в переломные для страны времена. И, наконец, новая эпоха энергетиков, которой ещё предстоит

дать старт новому витку славной истории.

Большинство специалистов приходят на станцию, вдохновлённые примером родителей. Как, например, мастер бригады релейной защиты и автоматики главной схемы электростанции Виктор Рябов. Его отец Геннадий Феодосьевич — один из заслуженных ветеранов электростанции, кавалер ордена Трудового Красного Знамени. За 30 лет работы Виктор и сам стал передовиком производства: он не просто зарекомендовал себя профессионалом, показываяющим высокий уровень технической подготовки, но и внедрил ряд передовых методов. Много времени он уделяет наставничеству, для каждого молодого специалиста готовит индивидуальные программы обучения, помогает им понять суть всех процессов.

У старших товарищев набирался опыта и машинист-обходчик Павел Мешканцов, который тоже продолжил трудовую семейную традицию. На Новочеркасской ГРЭС работали его отец и дед.

«Мой главный пример — это отец, он научил меня работать честно, качественно и с полной отдачей», — рассказывает Павел. — Когда я пришёл на станцию, стремился постичь все тонкости, чтобы не подвести коллектив. Коллеги всегда делились знаниями и опытом, за что я им очень благодарен. Конечно, чтобы стать грамотным специалистом, нужно получить и профильное образование. У нас на станции есть программа повышения образовательного уровня работников, благодаря которой я окончил энергетический факультет Южно-Российского государственного политехнического университета».

Из стен университета вышло много первоклассных специалистов. В их числе и Кирилл Бурмистров, который устроился на станцию сразу после выпуска. На Новочеркасскую ГРЭС он пришёл осознанно, с мыслью, что хочет работать и строить карьеру именно здесь. Мечта сбылась, за 12 лет Кирилл серьёзно поднялся по карьерной лестнице. Сегодня он старший мастер электрического цеха, а ещё глава Совета молодых специалистов Новочеркасской ГРЭС.

«Вопреки стереотипам, современная станция — это энергия молодых специалистов. И одна из основных задач нашего Совета — помочь им в адаптации, создавать тёплую и дружескую атмосферу. На предприятии можно реализовать себя не только с профессиональной точки зрения, но и с творческой. Мы всегда принимаем участие в корпоративных проектах ОГК-2: спортивных, патриотических, волонтёрских. Молодёжь раскрывает свой потенциал благодаря рационализаторским конкурсам и инженерным чемпионатам, которые проводятся ежегодно. Также мы регулярно встречаемся с коллегами из других филиалов, обменываемся опытом и идеями, а это всегда заряжает на создание новых интересных проектов».



Бригада турбинистов-монтажников участка «Теплоэнергомонтаж»

Смотрим в будущее

Именно новому поколению энергетиков предстоит стать авторами ещё одной главы в истории Новочеркасской ГРЭС. Сегодня на станции проводятся активные работы по модернизации. В рамках государственной программы КОММод по реконструкции теплоэлектростанций строятся два новых парогазовых энергоблока, которые начнут работу в 2028 году. Для молодых специалистов это уникальная возможность стать свидетелями и участниками масштабного обновления. Это серьёзный шаг вперёд, новый импульс в развитии, уверенность в завтрашнем дне и продолжение славной истории Новочеркасской ГРЭС. А уже опытные профессионалы могут вырасти по карьерной лестнице и занять руководящие позиции.

«Будущие достижения мы связываем с присущими нашему коллективу высокими качествами: профессионализмом, добросовестным отношением к делу, взаимовыручкой, готовностью трудиться с полной самоотдачей для обеспечения надёжной работы предприятия. Это те принципы, которые неизменно поддерживаются и передаются из поколения в поколение и остаются залогом нашей стабильности», — говорит директор Новочеркасской ГРЭС Алексей Черемухин. — Мы уверенно следуем курсу модернизации. Это новый вызов, который открывает для нашей команды уникальные возможности. Двигаемся только вперёд, гордо неся звание наследников великой энергетической династии Донского края».

О судьбах и историях энергетиков крупнейшей электростанции Юга можно писать и говорить бесконечно. Кто-то пришёл продолжать дело родителей, кто-то выбрал эту работу сам и нашёл свое призвание в трудовой жизни. А кто-то ещё только находится в поисках своего пути и развития, и Новочеркасская ГРЭС может стать тем самым импульсом для успешной карьеры в одной из крупнейших российских компаний в сфере тепловой энергетики.

Пресс-служба
Новочеркасской ГРЭС