

## Обращение к работникам и ветеранам Ставропольской ГРЭС

**Д**орогие друзья-энергетики и ветераны Ставропольской ГРЭС!

Приближение юбилейной даты — 50-летия безупречной работы электростанции, побудило меня обратиться к вам.

Все эти годы следил за вашими успехами, в меру сил и возможностей старался поддержать советом и делом. Вы и сегодня — солидная электростанция в числе лучших в России, фундамент благополучия и надёжности экономики Юга страны. Всё это обеспечили вы, три поколения работников электростанции, предприятий-смежников, организаций, составляющих инфраструктуру Солнечнодольска и Изобильненского района Ставрополя.

Благодатный южный край с сооружением и работой Ставропольской ГРЭС получил хороший подарок. Высокого качества проект, правильное строительство, надёжное и однотипное оборудование, отсутствие серьёзных перестроек и крупных негативных событий за пятидесятилетний период — это стиль работы Ставропольской ГРЭС. Трудно подсчитать, сколько народных средств сэкономят коллектив станции для решения первоочередных государственных задач за счёт ответственной и грамотной эксплуатации.

Жизнь ставит перед каждым из нас новые задачи и проблемы. Всем нам приходится их разрешать. Так было и в начальный период (от самой идеи сооружения ГРЭС на Юге страны до её выхода на полную мощность). Без активной борьбы энергетиков и руководителей-ставропольцев не было бы ни городка Солнечнодольска, ни качественной крупной электростанции в долине реки Егорлык. Вы удержали нашу ГРЭС от лихих разрушителей постсоветского времени.

За радостными праздниками юбилея вы лучше нас, ветеранов, видите задачи жизни сегодняшнего и завтрашнего дня. Нам не просто давать советы вам, руководителям, всем труженикам электростанции. Но представляется, что одним из важных преимуществ солнечнодольцев является их высокий интеллектуальный уровень, широкий ряд профессий жителей. Вы сможете подготовить себе смену правильным профессиональным воспитанием своих детей, внуков, правнуков. Так всегда было у настоящих энергетиков. Кроме работы на ГРЭС, можно развивать малый бизнес и создавать рабочие места меньших объёмов с высокой долей интеллектуального труда необязательно прямого энергетического профиля.

Что касается будущего Ставропольской ГРЭС, то станция достойна большой судьбы на многие десятилетия. Лучшее месторасположение промплощадки, благоприятный климат, развитые инженерные коммуникации, строительная база, лучшие инженерные и рабочие кадры, городок Солнечнодольск с возможностью его расширения — всё это призывает государство дать новую жизнь Ставропольской ГРЭС на базе перспективного отечественного энергооборудования большой мощности с постепенным выводом из работы энергоблоков, многократно отслуживших свой назначенный срок службы.

Крупнейшая в энергетике компания ОГК-2, зарегистрированная в пос. Солнечнодольске Ставропольского края, может проявить свою фирменную ответственность и питерскую интеллигентность, привнося в благоустройство и развитие Солнечнодольска свой значительный вклад в течение ряда будущих лет.

Дорогие друзья! Всё доброе создаётся тружениками, упорными борцами. В нашей отрасли это особо важно. Спасибо Вам за Вашу работу, за достойное пятидесятилетие Ваших трудов на Ставропольской ГРЭС. Здоровья Вам, больших надежд на лучшее будущее.

С праздником, который Вы заслужили!

**ШКОНДИН А. Ф.,  
первый главный инженер  
Ставропольской ГРЭС**

Вышли в свет

журналы «Библиотека электротехника» — приложение к журналу «Энергетик»  
Вып. 12 (300) 2023 г., Вып. 2 – 3 (302 – 303) и Вып. 4 (304) 2024 г.

**ГАРИЕВСКИЙ М. В., ЛАЗАРЕВ Г. Б., ХРУСТАЛЕВ В. А.**

### **МАНЕВРЕННОСТЬ ЭНЕРГОБЛОКОВ АЭС С ЧАСТОТНО-РЕГУЛИРУЕМЫМИ ЭЛЕКТРОПРИВОДАМИ ГЛАВНЫХ ЦИРКУЛЯЦИОННЫХ НАСОСОВ. ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ Части 1 – 3**

Обоснована необходимость повышения маневренности, приемистости, эксплуатационной живучести и безопасности работы АЭС с ВВЭР. Приведены результаты разработок и исследований наиболее значимых аспектов системного влияния частотно-регулируемых приводов главных циркуляционных насосов на маневренность энергоблоков АЭС с водо-водяными энергетическими реакторами и реакторами на быстрых нейтронах.

Предназначена для научных работников, специалистов, аспирантов, студентов старших курсов по специальностям энергетика, ядерные энергетические установки, электротехнические комплексы и системы.

**По вопросам приобретения обращаться в редакцию  
к Давыденко Елене Иосифовне +7 495 234-74-21**

