



ДАЙДЖЕСТ

Стройка набирает обороты! На площадке Троицкой ГРЭС начат монтаж оборудования новой пуско-отопительной котельной (ПОК)
стр. 3



НАШИ ЛЮДИ

А у вас есть на станции музыкальная группа? На Адлерской ТЭС — да! Интервью с участниками ВИА «АТЭС» — в нашем номере
стр. 5



СВЯЗЬ ПОКОЛЕНИЙ

Четыре поколения — одна судьба. О трудовой династии своей семьи рассказывает Эльвира Смольникова, специалист ПТО Ставропольской ГРЭС
стр. 6



ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Управление энергией. В ПАО «ОГК-2» продолжается обучение по программе «Система энергетического менеджмента» (СЭНМ)
стр. 7



ПОЗДРАВЛЯЕМ С ПРАЗДНИКАМИ!

ДОРОГИЕ МУЖЧИНЫ, СЕРДЕЧНО ПОЗДРАВЛЯЮ ВАС С ДНЕМ ЗАЩИТНИКА ОТЕЧЕСТВА!

23 февраля мы чествуем сильных, твердых духом людей, всей душой преданных делу защиты Родины и укрепления государства — тех, кто находится на боевом посту, защищая границы России, и тех, кто созидательным трудом ежедневно создает основу для развития страны и благополучия ее жителей.

Этот праздник ассоциируется, прежде всего, с мужеством, стойкостью человеческого характера и силой духа.

В этот особенный день мы поздравляем всех, кто не задумываясь, в любую минуту готов встать на защиту своего дома, своей семьи, ежедневно заботится о родных и близких людях, умеет нести ответственность и неизменно остается верен своему слову.

От лица женской половины коллектива ПАО «ОГК-2» поздравляю защитников Отечества всех поколений с праздником! Желаю профессиональных и личных успехов, негибаемой силы воли, крепкого здоровья, мира, добра и благополучия!



Мария ШАРОВА,
начальник управления по работе
с персоналом ПАО «ОГК-2»

МИЛЫЕ ДАМЫ!

От имени всех мужчин ПАО «ОГК-2» и себя лично искренне поздравляю вас с 8 марта — праздником весны, красоты и женственности!

Международный женский день — чудесный весенний праздник и еще один повод выразить свое восхищение нашей прекрасной половине коллектива.

Ваша невероятная энергия, ум, очарование, уникальная способность не только наполнять дом теплом и уютом, но и добиваться впечатляющих результатов на профессиональном поприще вызывают искреннее уважение! Вы ярче звезд освещаете нашу жизнь, наполняя ее смыслом и гармонией.

Спасибо вам за доброту и сердечность, мудрость и терпение, ежедневный труд, за то, что служите для нас источником вдохновения и самых возвышенных чувств.

Пусть все ваши мечты и надежды сбываются, каждый день жизни будет озарен счастливой улыбкой, а вместе с ароматом весенних цветов в жизнь войдут радость и благополучие.

Желаю вам доброго здоровья, любви и неизменной поддержки родных, близких, друзей и коллег!

С праздником!



Артем СЕМИКОЛЕНОВ,
управляющий директор
ПАО «ОГК-2»

НАЗНАЧЕНИЕ



На должность заместителя директора — главного инженера Киришской ГРЭС назначен Евгений Антоненко.

Нового руководителя в рамках рабочей поездки на электростанцию коллективу предприятия представил заместитель управляющего директора по производству — главный инженер ПАО «ОГК-2» Сергей Зайцев.

Евгений Викторович Антоненко родился в Ростовской области, где в 2003 году окончил Новочеркасский политехнический институт по специальности «Котло- и реакторостроение». Первый производственный опыт получил на Новочеркасской ГРЭС в цехе наладки и испытания оборудования с обязательным прохождением стажировки и получением должности машиниста

энергоблока. Постепенно прошел профессиональный путь до заместителя главного инженера по эксплуатации электростанции.

В активе Евгения Викторовича опыт наладки, эксплуатации и ремонтов генерирующего оборудования, реализация инвестиционных проектов, в том числе строительство уникального энергоблока с котлом по технологии циркулирующего кипящего слоя.

С 26 ноября 2020 года Евгений Антоненко занимал должность заместителя главного инженера по эксплуатации Киришской ГРЭС.

ГЛАВНАЯ ИНСПЕКЦИЯ

На Адлерской ТЭС завершена главная инспекция ГТУ-22 с разборкой газовой турбины.

Выполнена средняя инспекция генератора, инспекция турборедуктора, заменены рабочие и направляющие лопатки турбины, элементы компрессора, а также плитки камеры сгорания. Кроме того, произведена дефектоскопия всех опорных и упорных подшипников, контроль узлов турбины.

Главная инспекция проходила в двухсменном режиме, в период разборки количество ремонтного персонала доходило до 57 человек. В общей сложности с момента ввода в эксплуатацию в 2013 году газовая турбина наработала 56 тысяч 948 эквивалентных часов и выработала более 2,5 млн МВт*ч.



По результатам инспекции реализована пуско- и виброналадка оборудования, а также автоматический перевод с газообразного на аварийное дизельное топливо и обратно, после чего проведен дополнительный осмотр камеры сгорания и проточной части турбины.

ПЕРВОЕ ИСПЫТАНИЕ ПРОШЛИ

Первое испытание нового генератора для Киришской ГРЭС прошло успешно.

Технические специалисты ПАО «ОГК-2» в рамках реализации плана качества проинспектировали первые заводские испытания генератора для новой турбины Киришской ГРЭС на заводе «Электросила» АО «Силовые машины». Испытания сердечника статора генератора на потери и нагрев прошли успешно. Производитель оборудования подтвердил заявленные сроки поставки оборудования.

«Нам важно понимать, насколько компания-производитель выполняет взятые на себя обязательства. Поэтому инспекционные поездки на Калужский турбинный завод и завод «Электросила» будут проходить регулярно, — рассказывает советник директора Киришской ГРЭС,



курирующий инвестиционный проект, Юрий Андреев. — Первые испытания генератора показали хорошие результаты. Замеры теплового поля генератора до и после подачи напряжения показали дельту в пять градусов при норме десять. Следующий этап — укладывание обмоток в статор генератора».

СТРОЙКА НАБИРАЕТ ОБОРОТЫ

В ходе рабочей поездки в Челябинскую область управляющий директор ПАО «ОГК-2» Артем Семиколонов проинспектировал ход строительства пуско-отопительной котельной (ПОК) на Троицкой ГРЭС.

На строительной площадке начат монтаж оборудования: на фундаменты установлены два водогрейных котла тепловой мощностью по 10 Гкал/час каждый. Компонировкой ПОК предусмотрены семь котлов: три водогрейных и четыре паровых.

Параллельно идут работы по устройству фундаментов под основное оборудование машинного зала. Осуществляется монтаж металлоконструкций административно-бытового корпуса ПОК. Работы проводятся в соответствии с утвержденным графиком.

«Строящаяся пуско-отопительная котельная для собственных нужд Троицкой ГРЭС станет крупнейшей в активе ПАО «ОГК-2». Реализация этого важного инвестиционно-

го проекта позволит решить вопрос вывода из эксплуатации первой очереди электростанции, отработавшей более 60 лет и выработавшей свой парковый ресурс, вследствие чего оптимизировать производство. В свою очередь, городская администрация построит котельную для отопления жилых домов поселка «Энергетиков», — отметил управляющий директор ПАО «ОГК-2» Артем Семиколонов.

Строительство объекта осуществляет победитель открытого конкурентного отбора — АО «Группа компаний «ЕКС». В соответствии с условиями договора пуско-отопительная котельная должна быть введена в эксплуатацию в 2021 году.



ЭКСКУРСИЯ НА СЫРОВАРНЮ



Ветераны Серовской ГРЭС побывали с экскурсией на настоящей сыроварне.

Даже выходя на заслуженный отдых, энергетики не сидят дома, продолжая оставаться целеустремленными и активными людьми, участвуют в мероприятиях коллектива электростанции, городских акциях и ездят на экскурсии!

Ветеранская организация Серовской ГРЭС является одной из самых активных среди промышленных предприятий города. В этот раз пенсионеры решили посетить город Реж — съездить на экскурсию в сыроварню «Режано». Осуществить намеченное им помог профсоюз электростанции.

— Нам всем очень понравилось это маленькое путешествие! Мы получили много полезной информации о сырах, продегустировали около 13 сортов, — рассказывает Светлана Ландышева, председатель Совета ветеранов ГРЭС.

Такая коллективная поездка — лишь один из пунктов насыщенного плана Совета ветеранов станции. Как рассказывает Светлана Анатольевна, скучать умудренным опытом энергетикам не приходится.

— Мы навещаем наших пенсионеров, поздравляем их с юбилейными датами. Тесно взаимодействуем со станцией. Хотим сказать спасибо нашему профкому и Серовской ГРЭС за помощь в организации досуга!

ДАНЬ ПАМЯТИ

Энергетики Псковской ГРЭС приняли участие в памятных мероприятиях, посвященных 77-й годовщине освобождения Дедовичского района от немецко-фашистских захватчиков.

В центре поселка Дедовичи, на площади Советов, состоялся традиционный траурный митинг. Память погибших воинов почтили минутой молчания.

Под оружейные залпы участники возложили цветы и гирлянды воинской славы к могиле Михаила Харченко — Героя Советского Союза, командира пулеметного отделения партизанского отряда «Грозный» 2-й Ленинградской партизанской бригады,



к стеле в честь освобождения района и к памятнику Воину-освободителю на берегу реки Шелонь.

По окончании митинга на городском стадионе прошла лыжная эстафета с участием школьников и энергетиков.

О том, что Дедовичская земля была центром партизанского движения в годы Великой Отечественной войны, знают уже три поколения дедовичан. Здесь родилось семь комиссаров и командиров партизанского движения. В 2018 году району присвоено почетное звание «Край партизанской славы».

Ежегодные мероприятия, приуроченные к Дню освобождения поселка, призваны сохранить память о страницах истории края и подвигах наших соотечественников. ■

К ПОБЕДЕ НАД ВИРУСОМ



На Рязанской ГРЭС началась массовая вакцинация от COVID-19.

Первыми прививку от коронавирусной инфекции поставили 20 энергетиков во главе с директором Рязанской ГРЭС Эдуардом Сурниным. Перед процедурой был проведен обязательный медосмотр сотрудников со сбором эпидемиологического анамнеза, на основании которого определялось отсутствие или наличие противопоказаний к вакцинации.

— Здоровье коллектива — наша главная цель. Даже во время пандемии Рязанская ГРЭС ни на минуту не останавливала свою работу, внося свой вклад в надежность энергоснабжения региона. Для безопасности сотрудников был реализован целый комплекс мер по предупреждению распространения коронавирусной инфекции. Вакцинация — следующий этап. Прививочная кампания позволит нам быстрее вернуться к привычной жизни и не опасаться за здоровье, свое, а также родных и близких. С нашей стороны мы сделаем все необходимое, чтобы тем, кто захочет поставить вакцину, такая возможность была предоставлена, — отметил Эдуард Сурнин, директор Рязанской ГРЭС.

На сегодняшний день на предприятии прививку сделали уже более 70 человек. В дальнейшем работа по вакцинации энергетиков Рязанской ГРЭС будет продолжена. ■

К 78-ЛЕТИЮ ОСВОБОЖДЕНИЯ НОВОЧЕРКАССКА

Энергетики Новочеркасской ГРЭС приняли участие в памятных мероприятиях, посвященных 78-летию со дня освобождения города от фашистских захватчиков.

На торжественном митинге у мемориала павшим воинам выступил директор электростанции Сергей Кухмистров.

— Каждый год в эти февральские дни мы вспоминаем грозные годы войны. Новочеркасск был освобожден из фашистского плена ценой сотен жизней советских солдат, погибших за Родину. За те шесть месяцев, что город находился в оккупации, более тысячи жителей были расстреляны гитлеровцами, более трех тысяч — угнаны на работу в Германию. Воспоминания о прошлом — это не просто свойство человеческого сознания, это способность сохранить память о подвигах тех, кто не жалел ни сил, ни самой жизни в великой войне, которая прошла по России через каждую семью, через каждую судьбу. Наш священный долг — сохранить в памяти горожан героические заслуги не только Новочеркаска, но и всей страны в годы Великой Отечественной войны, выразить огромную благодарность защитникам Отечества, — обратился он к собравшимся жителям жилого микрорайона энергетиков.

В этот же день члены Совета ветеранов и Совета молодежи Новочеркасской ГРЭС посетили мемориальный памятник, установленный на братской могиле в станице Бессергеновской. А в канун памятной даты в кор-

поративном музее электростанции прошли тематические программы по военно-патриотическому воспитанию для школьников, проведенные также активистами Совета молодежи предприятия. ■



СИЛЬНАЯ СМЕНА

Дети сотрудников Новочеркасской ГРЭС приняли участие в областном турнире по боксу.

Состязание проводилось с 19 по 20 февраля в микрорайоне энергетиков в честь знаменитого тренера Владимира Николаевича Викулова, который воспитал не одно спортивное поколение!

Одними из организаторов выступили профсоюзная организация и совет молодежи электростанции, обеспечившие турнир памятными призами и наградной символикой.

— Поддержка и развитие спорта в поселке — одно из приоритетных направлений в нашей работе. Мы гордимся, что причастны к такому замечательному мероприятию. Владимир Николаевич — действительно легенда и кумир для всех мальчишек нашего поселка, который приобщил к спорту многих сотрудников нашей станции. А теперь уже и их дети занимаются под руководством заслуженного наставника и успешно выступают на соревнованиях, — рассказала Марина Бударина, председатель Совета молодых специалистов Новочеркасской ГРЭС. ■



СО СКОРОСТЬЮ СВЕТА

Энергетики Троицкой ГРЭС пробежали командную эстафету по «Лыжне России — 2021». И вышли в победители!

Опытные спортсмены: Игорь Батманов, Вячеслав Шишкин, Наталья Потачкина и дебютантка соревнований Галина Плотникова уверенно опередили сильных конкурентов и поднялись на верхнюю ступень пьедестала почета. А начальник котлотурбинного цеха № 1 Игорь Батманов одержал победу еще и в личном зачете, пополнив копилку сборной вторым «золотом».

— Победили благодаря хорошей подготовке и верно выбранной тактике прохождения дистанции, — считает участник соревнований Вячеслав Шишкин. — Идеальные погодные условия и отличное настроение, конечно, тоже сыграли свою роль. Для меня «Лыжня России» — это, прежде всего, спортивный праздник и одна из любимых семейных традиций. Несколько лет подряд выходим на лыжню вместе с детьми — Лизой и Женей. Одинаково радуюсь и их победам, и своим достижениям. ■



БУКЕТ ТАЛАНТОВ СВЕТЛАНЫ БАБАКИНОЙ



— Когда я увлеклась рукоделием? На этот вопрос невозможно ответить. Сколько себя помню, я всегда любила кропотливую ручную работу, — рассказывает машинист насосных установок цеха общестанционных работ Троицкой ГРЭС Светлана Бабакина.

— Началось, наверное, со школьных поделок на уроках труда. Дальше — больше: вязание, бисероплетение, лоскутное шитье, макраме, оригами, вышивка, ковроткачество... Нет такой техники handmade, в которой я не попробовала бы свои силы, — продолжает она. — В голове постоянно роятся новые творческие идеи. На смену одним тут же приходят другие. Бывает и такое, что ночью не могу уснуть, так как именно в это время возникают самые интересные задумки и решения. А когда перед тобой лежит новая работа, наполненная твоей энергией, чувство

удовлетворения и бескрайней радости трудно передать словами!

Восхищаясь работами Светланы, знакомые и коллеги удивляются, как в современном ритме жизни работающая женщина, мама троих замечательных детей, хозяйка большого дома и приусадебного участка находит время на любимое увлечение.

— Я порой сама этому удивляюсь, — с улыбкой парирует рукодельница. — Но время всегда находится. В выходные, в каждую свободную минутку стремлюсь попасть в свою домашнюю мастерскую и сотворить что-нибудь эдакое. Счастлива, что мое увлечение в полной мере разделяет младшая дочь София. Недавно, к примеру, вместе с ней слепили из соленого теста кулинарные шедевры для игры. Батоны, булочки, багеты, рогалики, пироги и печенки получились очень красивыми и аппетитными. А еще мы с Софией — постоянные участники всевозможных творческих конкурсов: в детском саду, на станции, в городе. С удовольствием рукодельничаем и часто попадаем в число призеров. Это так здорово, когда ребенок растет увлеченным и трудолюбивым, творческим и наполненным радостью!

В семье Бабакиных шедевры рождаются практически ежедневно, можно сказать — по календарю. Декабрь и январь — традиционное время для новогоднего декора: нарядные елочки из ткани, вязанные крючком снежинки, веселые бумажные снеговики. Февраль — время мужских подарков. В этом году совместными усилиями всей семьи к празднику был собран настоящий танк. Комплектующими для боевой машины послужили: два фонаря, старый роутер, компьютерная мышь, зарядные устройства для мобильных телефонов, пульт от обогревателя, штатив для телефона, картонные втулки, краска и лак.

— В течение трех дней мы собирались в мастерской вечерами и поэтапно конструировали



свое детище, — говорит Светлана. — Делились идеями и фантазиями. Было очень весело и интересно. И вот, «Черная пантера» готова! Самодельный танк получился как настоящий.

Эксклюзивные предметы для украшения домашнего интерьера рождаются в руках Светланы, можно сказать, уже в промышленных масштабах. И даже просторный дом семьи Бабакиных не в состоянии вместить все экспонаты. Спасают родные и знакомые, которых по случаю и без можно одарить красивой, уникальной в своем роде вещью. Часто оригинальные поделки сами находят себе новых хозяев: мастерица активно делится фотографиями лучших работ в социальных сетях.

— Рукоделие — это лучший психолог, — уверена Светлана Бабакина. — Творчество

заряжает энергией и позитивом, дарит радость. Поэтому любая ручная работа очень полезна для здоровья. Нельзя забывать о том, что рукоделие — это еще и эффективный массаж рук. Недавно я сплела коврик в старинной технике, без использования крючка и других приспособлений, и в полной мере ощутила этот удивительный эффект на себе. Недаром в восточных странах люди увлечены оригами и другими подобными занятиями. Стимуляция активных точек на ладонях позволяет оздоровить весь организм, активизирует работу мозга, улучшает настроение. Наполните свою жизнь творчеством, и вы увидите, как она засияет новыми красками!

Евгения ЕРЫКАЛОВА



МУЗЫКА И КОМАНДНЫЙ ДУХ

Довольно часто в обеденный перерыв, проходя мимо ряда кабинетов в здании химического цеха Адлерской ТЭС, сотрудники замирают на месте. Причина тому — музыка. Именно здесь, в одном из неприметных помещений цеха, собирается вокально-инструментальный ансамбль «АТЭС» (ВИА «АТЭС»). Заглянуть на репетицию может каждый работник станции. И точно об этом не пожалеет! Вокалисты группы — Алексей Глушков и Элла Александрова — рассказали, как образовался коллектив, в чем главный секрет ансамбля и какие планы они строят на будущее.

КАК ПОЯВИЛСЯ ВИА «АТЭС»?

На Адлерской ТЭС всегда была традиция поздравлять коллег на праздники: 23 февраля, 8 марта, День энергетика. Каждый мог подготовить творческий номер по душе: стихи, танец или песни. Заместитель начальника котлотурбинного цеха Алексей Глушков когда-то окончил музыкальную школу по классу баяна, поэтому всегда радовал коллег номерами с народными песнями. Аккумуляторщик электрического цеха Николай Афанасьев прекрасно играет на бас-гитаре и гитаре, а начальник смены котлотурбинного цеха Дмитрий Лавренко — на соло-гитаре. Ведущий инженер химического цеха Элла Александрова — клавишник и вторая солистка группы — когда-то окончила музыкальную школу по классу скрипки.

Алексей Глушков:

— Фактически началось все с поздравлений. Я начал играть на баяне во время праздников, потом увидел, что ребята хорошо играют на гитаре. Мы стали общаться, узнавать, кто что умеет. После одного из творческих номеров химцеха выяснилось, что Элла окончила музыкальное направление по классу скрипки и умеет играть на клавишных инструментах, поет. А это уже готовый необходимый набор для ансамбля — гитары, бас-гитара, клавишные и солисты. Барабаны нам заменил синтезатор. Мы посоветовались и решили: почему бы не попробовать вместе сыграть? У кого-то были свои инструменты, с какими-то нам помогло руководство станции и Первичная профсоюзная организация.

Элла Александрова:

— ВИА «АТЭС» по сути — коллектив самоучек. У нас с Алексеем есть музыкальное образование, но я играла на скрипке в камерном оркестре, а синтезатор осваивала на общей базе по фортепьяно, Леша играл в народном ансамбле на баяне. Дмитрий когда-то был в составе любительской группы, а Николай научился играть сам — просто для удовольствия. У инструментов есть собственные нюансы, пришлось учиться, вместе разбираться. На первом нашем концерте на Дне энергетика — 2017 сыграли уже фирменную сейчас «Земля в иллюминаторе», потом старались и к 8 марта, и к 23 февраля сами что-то подготовить — номер или выступление.

КОМАНДНАЯ РАБОТА ИЛИ РАЗДЕЛЕНИЕ ОБЯЗАННОСТЕЙ?

Музыкальная группа, даже небольшая — это непросто. Ребята репетируют в свободное от работы время. После трудового дня собираться практически не получается: у кого-то сменный график, почти у всех есть семьи и дети. Остается искать время по крупицам — быстро перекусив, коллектив собирается в обеденный перерыв, чтобы успеть хоть немного порепетировать. Не всегда удается собраться полным составом, в такие моменты каждый учит и отрабатывает партии дома, чтобы потом сыграть их в группе.



Выступление на Дне энергетика. У микрофона Алексей Глушков

Алексей Глушков:

— Как-то совершенно естественным образом у нас разделились зоны ответственности. На мне сольные партии и ритм-гитара, подумываю о том, чтобы сменить гитару на барабанную установку. Я играю в основном на слух, а вот Элле (клавишные) нужна нотная партия, чтобы не пытаться сыграть все сразу. Она тоже поет — когда сольно, когда в унисон, а вот по партиям петь у нас пока не совсем получается, нужно больше тренироваться. Дима (соло-гитара) у нас не знает нот, но зато легко запоминает порядок игры визуально и на слух. Если мы берем какую-то песню, то разбираем ее, а Коля (бас-гитара) — фактически наш аранжировщик — на слух расписывает ее по нотам для всей группы.

Элла Александрова:

— Коля у нас очень строгий, сразу слышит, если кто-то расслабился или сфальшивил на репетиции. Его вроде бы не сильно видно, но бас — это основа основ, как и барабаны. Дима играет очень красивые сольные партии на гитаре, поэтому эту часть чаще всего отдаем ему. На Леше основная нагрузка по вокалу. Когда мы работаем над песней, то всегда расписываем ее структуру, договариваемся, как играть. Это важно, потому что группа в первую очередь — это команда. Нужно, чтобы каждый играл свою часть, подстраивался под других, не перетягивал одеяло на себя. Если каждый будет играть как хочет,



Элла Александрова в группе отвечает за клавишные, а также поет

то произведение не будет звучать гармонично. Кажется, что это мелочь — нажать пару лишних клавиш или взять дополнительный аккорд, но в итоге это мешает кому-то другому, инструмент будет не слышно. Это команда, где у каждого своя роль, настоящий командный дух!

РАБОТА НАД ПЕСНЯМИ

Каждый День энергетика все с нетерпением ждут, когда ребята поднимутся на сцену. Уже сложно представить этот праздник без их выступления и любимых песен, хотя каждый год музыканты удивляют новыми композициями.

Алексей Глушков:

— В идеале хотелось бы собрать наш репертуар, базовые 15 песен, которые мы постоянно играем. Репертуар получается разнообразный, потому что всем нравится что-то свое. Часто на репетиции что-то заинтересовало, пробуем разобрать мелодию, если нравится — играем. Перед праздниками каждый предлагает свои идеи, какие песни исполнить. Сейчас, например, готовим номер к 23 февраля и 8 марта, будем записывать видеоролик, чтобы поздравить коллег с праздниками, но какие будут песни — пока секрет!

Элла Александрова:

— С выбором песен иногда бывает сложно. Времени на репетиции мало, поэтому выучить все и сразу не получится. Сыграть

все равно нужно время, мы же не профессионалы. С песней на прошедший День энергетика получилось хорошо, она довольно быстрая, но мы разучили ее буквально за неделю, еще неделю отшлифовывали игру и слова. В песнях всегда есть особенности, мы стараемся сыграть и спеть так, как нам удобнее, где-то не затягивать, где-то уходить в сольные партии. А еще мы все любим разную музыку: кто-то рок, кто-то ретро, я — лирику. Ребята к ней в основном равнодушны, но однажды Леша предложил разучить «Небо на ладони». Теперь часто ее исполняем. Очень долго разучивали — она красивая, но сложная.

ПЛАНЫ НА БУДУЩЕЕ: БОЛЬШОЕ ПЛАВАНИЕ?

Не так давно для группы закупили ударную установку, до этого ее роль исполняли клавишные. Теперь ребята думают о том, как укомплектовать коллектив барабанщиком, развиваться дальше. В прошлом году была подана заявка на корпоративный конкурс «Факел», в котором коллектив очень хочет принять участие.

Алексей Глушков:

— Наша основная цель в данный момент — развивать профессионализм. Нужно регулярно репетировать, участвовать в выездных конкурсах. Желания у нас много, а вот время — сильно ограничено. Мы сейчас подыскиваем гитариста, а я хочу попробовать себя на ударных. С конкурсами еще одна проблема — все заняты, у всех семьи. Я сторонник живого исполнения произведений. Качественные записи для конкурсов — это здорово, но пока работаем в силу своих возможностей. Если кто-то из музыкантов на станции еще найдется, было бы интересно. Мы хотим развиваться, расширяться. Предела фантазии нет.

Элла Александрова:

— Для участия в «Факеле» мы выбрали роковую композицию. Предложил Дима Лавренко, но получилось так, как оно часто у нас бывает: сыграли, закончили репетицию, кто-то начинает наигрывать что-то свое, для души, — и вот опять! Все вроде и инструменты уже положили, а услышали мелодию — и снова схватили, каждый начинает подыгрывать. Если нравится, то разучиваем. Так и с песней для конкурса получилось. Дима давно хотел, потому что песня волевая, передает энергетику. На будущее думали организовать небольшой звукозаписывающий уголок, но пока еще обсуждаем, как это сделать. А еще слышали, что наш главный инженер умеет играть на гитаре. Возможно, получится придумать какой-то совместный номер ко Дню энергетика в 2021 году, кто знает?

Беседовала Екатерина СТЕПАНОВА



Николай Афанасьев играет на гитаре и бас-гитаре. Он научился этому сам — просто для удовольствия

КРЕПКОЕ ДРЕВО ДИНАСТИИ

Трудовые династии в электроэнергетике — понятие особенное. Навыки, опыт и любовь к профессии в них передаются из поколения в поколение — от родителей к детям, а сами энергетики, связанные родственными узами, искренне гордятся своей фамилией, стараясь поддерживать ее славу и честь усердием, трудолюбием и ответственным отношением к делу. Таких семей в ПАО «ОГК-2» немало, и одна из них работает на Ставропольской ГРЭС.

Традиция работать семьями на одном предприятии корнями уходит в прошлое. Наверное, сказывается то обстоятельство, что крупные энергетические объекты строились в стороне от больших городов и сразу становились градообразующими — с особым складом производственных отношений и бытовыми условиями жизни, когда все друг друга знают, живут по соседству, вместе идут на работу и с работы, дружат семьями. Прибавьте к этому романтику стройки и увлеченность профессией: людей объединяет единая цель — создать нечто масштабное, новую электростанцию!

Так было при возведении Ставропольской ГРЭС — всесоюзной ударной комсомольской стройки 70-х годов прошлого века. Лучшие представители отрасли приехали на эту землю, чтобы стать не просто свидетелями исторического события — ее непосредственными участниками. Они были молоды, влюблялись и создавали семьи. Так рождались рабочие династии. Историей одной из них с нами поделилась Эльвира Смольникова, специалист производственно-технического отдела Ставропольской ГРЭС. С большой теплотой она рассказала о событиях давно минувших и произошедших недавно. А также о дорогих сердцу людях, которые привили ей любовь к энергетике, ставшей призванием для нескольких поколений ее семьи.

— Основателем нашей династии был мой дедушка — Владимир Петрович Цыркунов, — начала свой рассказ Эльвира Валентиновна. — В энергетику он пришел в 1952 году. Это было вдалеке от Ставропольского края. Его трудовая деятельность началась на Верхне-Тагильской ГРЭС в Свердловской области. Потом работал в топливно-транспортном цехе на Ново-Зайской ГРЭС (ныне Заинская ГРЭС — прим. автора) в Татарстане, где за проявленные успехи был удостоен ордена «Знак Почета».

В 1974 году мои дедушка и бабушка — Владимир и Ольга Цыркуновы — переехали на постоянное место жительства на Ставрополье. Дедушка остался верен электроэнергетике и продолжил свой трудовой путь в должности заместителя начальника топливно-транспортного цеха Ставропольской ГРЭС. Позже был назначен начальником цеха централизованного ремонта.

С гордостью могу сказать, что его имя золотыми буквами вписано в книгу Памяти электростанции! Благодаря огромному трудолюбию, творческому подходу к работе и фундаментальным знаниям он за короткое время стал не только начальником одного из наиболее значимых цехов предприятия, но и заслужил признание руководства ГРЭС, почет и уважение своих подчиненных. Об этом говорят многочисленные патенты на изобретения и свидетельства на рационализаторские предложения.

Дело дедушки продолжили и его дети — мои мама и дяди. Один из них, Сергей Цыркунов, 40 лет отдал энергетике и ушел на пенсию с должности старшего мастера ремонтно-механической мастерской (РММ). В подрядной организации Ростовэнергоремонт (ныне ТЭР) мастером участка ремонта турбин работал младший брат мамы — Евгений Цыркунов.

В том же 1974 году, но немного раньше родителей, в Солнечнодольск переехала и старшая дочь Владимира и Ольги Цыркуновых Людмила, к тому времени уже будучи замужем за Валентином Болгариним. Вместе с супругами приехали и две их дочери: Эльвира и Елена.



Семья Цыркуновых — родоначальники трудовой династии. Ольга, Владимир и трое их детей, каждый из которых выбрал энергетику делом своей жизни

Валентин и Людмила новичками в электроэнергетике не были, оба имели опыт работы на энергетическом предприятии. Отец Эльвиры был машинистом-обходчиком на Ново-Зайской ГРЭС, мама — бухгалтером. Первым на Ставропольскую ГРЭС устроился Валентин Васильевич. Оставаясь верным своей профессии, всю жизнь проработал в топливно-транспортном цехе (ТТЦ). В коллективе энергетик пользовался заслуженным уважением, на пенсию вышел в 2004 году с должности старшего мастера ТТЦ.

Людмила Болгарина пришла работать на Ставропольскую ГРЭС в 1984 году бухгалтером. К тому времени в семье появилась и младшая дочь Евгения.

— Папа сам был из многодетной семьи, — вспоминает Эльвира Валентиновна. — Поэтому, когда женился на маме, сказал: «У нас будет не меньше троих детей!». И, как видите, обещание свое выполнил. А мама с 1987 года до выхода на заслуженный отдых работала главным бухгалтером профкома Ставропольской ГРЭС. Ее и сегодня помнят сотрудники старшего поколения, передают приветы!

— О родоначальниках династии Вы рассказали. Давайте поговорим о следующем поколении — как Вы сами попали в энергетику? Последовали примеру родителей?

— Нет. В энергетику попала почти случайно...

— Почти. Это как?



Эльвира Смольникова, представительница династии энергетиков в третьем поколении



Сестры Эльвиры — Елена (слева) и Евгения (справа) — также работают на Ставропольской ГРЭС

— После школы решила поступать в Ростовский институт железнодорожного транспорта на экономический факультет. Даже уже подала документы. И совершенно нечаянно попала в Новочеркасск. Только увидев здание местного политехнического института, в него влюбилась — архитектура политеха, с его величественными корпусами, кариагидами и атлантами, крытым внутренним двориком, сразу напала! А после того как узнала, что здесь есть энергетический факультет и после окончания института по распределению можно попасть на родную Ставропольскую ГРЭС, решение пришло само собой. Я тут же вспомнила постоянные семейные разговоры старших о котлах и турбинах, мазутке и насосах, пусках и остановах и, как говорится, «переобулась в прыжке». Забрала документы из Ростова и без труда поступила в Новочеркасск!

Так случилось, что по окончании института вакансии на Ставропольской ГРЭС не оказалось, и Эльвиру Болгарину по распределению направили на Урал. Молодой специалист начала свою трудовую деятельность в городе Артемовск инженером котлотурбинного цеха на Егоршинской ГРЭС.

— Провожая меня на аэровокзале города Минеральные Воды, мама сказала: «Не бойся, доченька, на Урале замечательные люди. Может быть, там найдешь свою судьбу!». Ее слова оказались пророческими. На новом месте работы у меня был прекрасный коллектив. Здесь же

встретила и своего будущего мужа — Евгения Смольникова, тоже, кстати, потомственно-го энергетика. Через год на Ставропольской ГРЭС появилась вакансия, и я вместе с мужем вернулась на малую родину. Стала работать лаборантом химического анализа химводочистки химического цеха, муж — слесарем по ремонту котельных установок.

Сегодня Эльвира Валентиновна — специалист 1-й категории производственно-технического отдела. По стопам родителей пошел и ее сын — Иван Смольников. В 2012 году он начал трудовую деятельность слесарем на участке по ремонту турбин в ТЭР Юг, подрядной организации электростанции, а в 2013 году был переведен на Ставропольскую ГРЭС, сначала в РММ, потом — в котлотурбинный цех, где в настоящее время работает обходчиком по турбинному оборудованию. Без отрыва от производства молодой специалист закончил Новочеркасский политехнический институт.

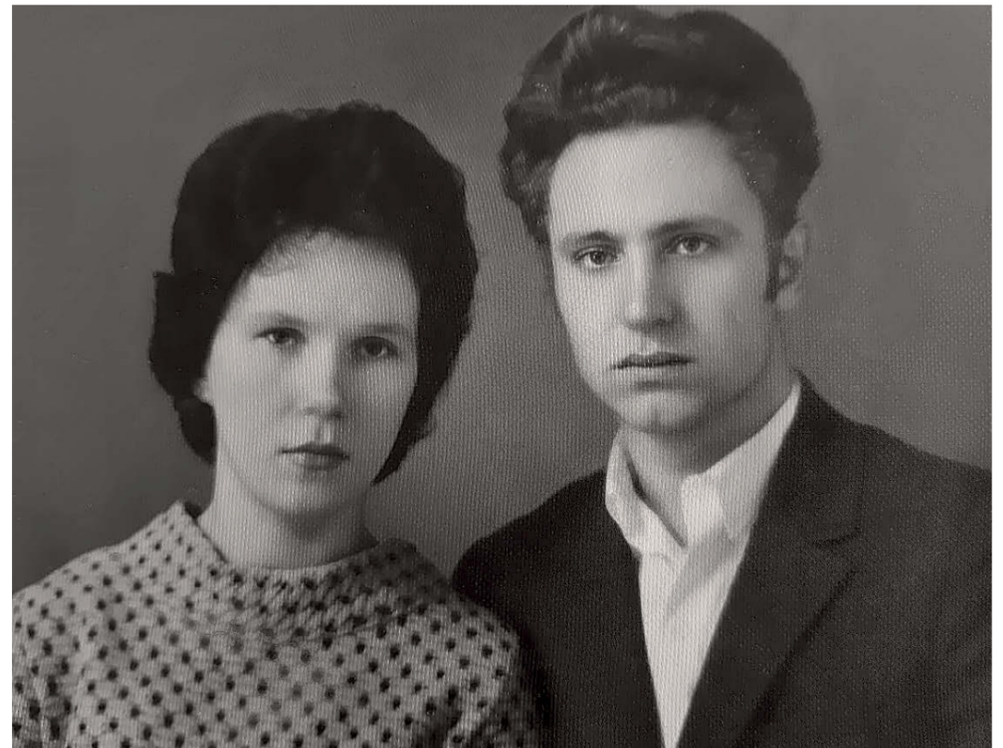
— Сейчас у Ивана ответственный момент, — продолжает Эльвира Валентиновна. — Готовится к сдаче экзаменов на машиниста энергоблока, знания там требуются серьезные. Я сама являюсь дипломированным специалистом и знаю теорию производства электроэнергии, но, находясь в главном корпусе и видя энергетическое оборудование, не могу без восхищения смотреть на хитросплетение трубопроводов котельного отделения. Зачастую задаюсь вопросом: «Какой гений все это придумал? И все это работает!?!». Но уверена — Иван справится. Он хорошо подготовлен, это отмечают и преподаватели в институте.

Младшие сестры Эльвиры Смольниковой тоже работают на Ставропольской ГРЭС. Елена Филаретова и Евгения Карпова трудятся ведущими специалистами в службе организации технических сервисов (СОТС). Елена влилась в славную династию энергетиков Филаретовых, ее супруг, Павел Михайлович, работает заместителем директора — главным инженером Ставропольской ГРЭС. Муж Евгении тоже энергетик — Роман Карпов, инженер-технолог котлотурбинного цеха электростанции.

— В семьях сестер подрастают дети, — в завершение беседы сказала Эльвира Валентиновна. — Как распорядится жизнь, где они оставят свой след в истории — кто знает? Хочется надеяться, что трудовая династия нашей семьи продолжится и впишет еще много страниц в летопись энергетики.

Я слушал ее, и мне представилось могучее дерево, где корень и ствол — основатель династии, раскидистые ветви — его дети, внуки и правнуки — продолжатели дела, начатого старшим поколением. И дерево это не согнется и не сломается ни от каких ветров и испытаний.

Сергей ГУБАНОВ



Людмила и Валентин Болгарин приехали на Ставрополье в 1974 году из Татарстана. Фото из семейного архива

УПРАВЛЕНИЕ ЭНЕРГИЕЙ

Энергосбережение и энергоэффективность — эти слова уже прочно вошли в нашу повседневную жизнь. Каждый ребенок знает, что, уходя из дома, надо гасить свет, выключать из розетки электроприборы и покрепче закрывать кран с водой. Этому учат в детских садах, начальной школе, повторяют в старших классах. У энергетиков тоже есть свои правила — гораздо сложнее тех, что можно встретить на ярких плакатах или в учебных пособиях — они прописаны в специальных стандартах, в том числе и международных. Их необходимо не только знать — уметь использовать и внедрять в производство. И этому тоже надо учиться.



Современные стандарты — результат взаимодействия ведущих экспертов из разных стран мира, обменивающихся лучшими практиками. Они охватывают различные области деятельности, начиная от управления и социальной ответственности до экологии и охраны труда. Энергетика и энергоэффективность играют среди них роль особую — стандарт в этой области создает основу для грамотного управления энергией и в современном мире является объективной необходимостью для организаций.

Система энергетического менеджмента (СЭнМ) ПАО «ОГК-2» — это постоянно действующая система управления энергопо-

треблением, обеспечивающая рациональное использование топливно-энергетических ресурсов и направленная на улучшение показателей энергоэффективности компании.

Развитие и успешное функционирование системы во многом зависит от работников ОГК-2, их знаний, компетенций и навыков в данной области. Чем больше в обществе количество сотрудников, обученных требованиям стандарта ISO 50001:2018, тем эффективнее деятельность системы энергетического менеджмента (СМК).

Для решения этой задачи в декабре 2020 года Проектным центром СМК и оценкой бизнес-решений совместно с управлением по работе с персоналом было организовано обучение по программе «Система энергетического менеджмента организации в соответствии с требованиями ISO 50001:2018» по трем направлениям деятельности: «Ответственность руководства», «Разработка, внедрение и улучшение», «Методы проведения внутреннего аудита в соответствии с руководящими указаниями ISO 19011:2018».

Прошедшее обучение реализует один из главных принципов системы — непрерывное улучшение. Для того чтобы она качественно функционировала, необходимо обучать сотрудников ее элементам, повышать квалификацию и развивать компетенции — для более эффективного решения поставленных задач и производственных вопросов. Помимо основного направления, связанного с получением знаний и инструментов для развития системы на производстве, обучение позволяет вовлекать работников в процессы развития и улучшения.

Курс по СЭнМ, прошедший в декабре, получил большой охват по количеству слушателей. В программе были подробно рассмотрены множество вопросов, начиная с терминологии и заканчивая оценкой рисков и возможностей. Полученный материал обеспечит специалистам, принявшим участие в обучении, необходимый уровень знаний и позволит организовать производственные процессы с минимально необходимыми затратами на ресурсы, тем самым повысив эффективность своих филиалов и ОГК-2 в целом. В последующем планируется регулярно проводить обучение, формирующее востребованные сегодня компетенции персонала.

Подготовлено совместно с отделом операционной эффективности и НИОКР ПАО «ОГК-2»

■ ОТ ЛИЦА УЧАСТНИКОВ



Алексей Шишлянников, ведущий специалист отдела операционной эффективности и НИОКР Рязанской ГРЭС:

Полученные знания позволили лучше адаптироваться к пониманию терминологии и требований ISO 50001:2018. Было приведено много примеров организации деятельности в части внедрения стандартов, а за счет включения практических заданий обучение стало не только информативным, но и интересным. Все занятия проходили в дистанционном формате. С одной стороны, его можно назвать эффективным в части возможности принимать участие «на месте», без оформления командировок, что, безусловно, экономит время, с другой — предъявляет высокие требования к качеству

и стабильности связи, технической оснащенности. С этой точки зрения определенные недочеты были. В целом проведенное обучение позволило ознакомиться с требованиями ISO 50001:2018 и обеспечить необходимый уровень понимания, осведомленности и компетентности в данном направлении.



Алексей Ермилов, начальник производственно-технического отдела Адлерской ТЭС:

Внедрение системы энергетического менеджмента — процесс непростой. Главным препятствием, на мой взгляд, является непонимание некоторых аспектов того, как правильно осуществлять применение стандарта. Соответственно, от этого и происходят задержки. Большую роль в решении вопроса

играет получение нужных знаний и опыта. Обучение, прошедшее в декабре, было полезным, проведено профессионально и интересно. Участие в программе позволило расширить знания в этом направлении и наметить пути дальнейшего развития СЭнМ в нашем филиале. Было бы очень хорошо поставить в планы проведение данного обучения как ежегодного мероприятия, в том числе с привлечением руководителей структурных подразделений, работающих в СЭнМ.



Снежана Морозова, ведущий специалист отдела операционной эффективности и НИОКР Ставропольской ГРЭС:

Одной из наиболее актуальных задач для нашего Общества является

повышение операционной эффективности, а именно сокращение затрат на потребление энергетических ресурсов. Рациональным решением в области комплексного управления производственными затратами является внедрение в ПАО «ОГК-2» системы энергетического менеджмента ISO 50001-2018. Она требует четкого понимания всех необходимых процессов, и оттого, насколько грамотно будет подготовлен и обучен персонал, входящий в область применения СЭнМ, зависят и полученные результаты. Наш отдел участвует во внедрении системы энергетического менеджмента, поэтому для меня полученные в ходе обучения знания оказались полезными. Что бы хотелось отметить особо — материал с четко построенной подачей информации и примерами, качественные и информативные презентации, грамотную работу эксперта.

ЧТО СПРЯТАНО НА АРХИВНЫХ ПОЛКАХ?

Их работа далека от публичности — они настоящие хранители истории, ведущие летопись энергопредприятий и отрасли в целом. 16 февраля свой ведомственный праздник отмечают архивисты Министерства энергетики Российской Федерации. В честь этой даты мы решили достать с полки и наши раритеты — старейшие документы электростанций компании. А также рассказать читателям, как организовано архивное дело в ОГК-2.

ЦИТАДЕЛЬ ИСТОРИИ

Архив. Это слово у большинства ассоциируется с длинными рядами высоких стеллажей, полки которых заполнены различными папками, альбомами, томами документов и подшивок газет. Часть истины в этом определено есть — даже в век автоматизации, электронных баз и современных информационных систем бумажный документооборот остается неотъемлемой частью любой организации, а архив — его составляющей. «Макулатура!» — скажут одни. «История!» — ответят другие. И, по нашему мнению, последние окажутся правы. Архив ОГК-2 — это летопись компании, а ключи от нее — у представителей отделов документационного обеспечения (ОДО).

МАСТЕРА АРХИВНОГО ДЕЛА

В руках специалистов делопроизводства сосредоточены все информационные потоки. Именно они обеспечивают фиксацию, передачу и хранение данных, входящей и исходя-

щей корреспонденции, нормативно-правовых актов и других документов, регулирующих деятельность компании и ее филиалов — все, что касается ее административно-хозяйственной части. А вот техническая документация, «сердце» производства, чаще всего находится в сфере внимания ответственных подразделений — производственно-технических отделов.

Каждому письму, акту, договору отмерен свой «срок жизни», чаще всего не превышающий десяти лет. Но есть среди них и настоящие «долгожители» — документы, которые не ограничены по времени хранения. Условия для этого не хуже, чем в лучших музеях мира. Температура, влажность, отсутствие солнечных лучей, современная порошковая система пожаротушения — эти параметры соблюдаются очень строго. Особые требования применяются даже к стеллажам! За всем этим также следят специалисты ОДО. А еще проводят раз в год «генеральную уборку» — сортируют документы, убирают пыль, наводят порядок.

НАЗАД В БУДУЩЕЕ

Самые большие «древности» хранятся на старейших электростанциях ОГК-2 — Серовской и Троицкой ГРЭС. Каждая из них перешагнула полувековой рубеж и имеет в своем активе не только солидный энергетический стаж, но и целую «библиотеку» раритетных документов и фотографий. Вот решение Коллегии Министерства электростанций по вопросу утверждения проектного задания Серовской (Ново-Богословской) ГРЭС от 22 июня 1949 года (!). А вот уже «свидетельство о рождении» Троицкой ГРЭС — акт приемки во временную эксплуатацию первого энергоблока станции.

На архивных стеллажах есть много интересного не только для истинных ценителей истории, но и для каждого сотрудника станции, особенно молодых специалистов. В папках и альбомах на пожелтевших страницах фолиантов советских и постсоветских времен хранятся рационализаторские предложения нескольких поколений энергетиков, среди которых можно почерпнуть идею и для собственного проекта. Недаром говорят, что все новое — это хорошо забытое старое! Это крылатое выражение, пришедшее к нам из позапрошлого века, и сегодня не теряет своей актуальности.

■ ОТ ПЕРВОГО ЛИЦА



Оксана Грин, начальник отдела документационного обеспечения ПАО «ОГК-2»:

Работа с документами — важный аспект деятельности любой компании. На первый взгляд она незаметна, но недооценивать ее не стоит. Правильно поставленное архивное дело помогает найти ответ на любой вопрос или запрос информации, связанный с деятельностью ОГК-2 или ее электростанций. Многие документы нашего архива несут уже историческую ценность. Например, личная карточка первого директора одной из станций с фотографией и рукописным текстом, или письма, в которых находят отражение интересные случаи из повседневной жизни коллективов филиалов. Если смотреть с этой точки зрения, то делопроизводство открывается совершенно с другой стороны!

РОДОМ ИЗ ДЕТСТВА

Бумажные куклы — одно из самых популярных увлечений советских детей! Помните, как их вырезали из газет и журналов, меняли наряды и даже сами создавали новые? К 23 февраля и 8 марта мы приготовили для наших работников необычный подарок — теперь, немного постаравшись, каждый может получить свой собственный комплект самых настоящих куколок-энергетиков с фирменной одеждой и касками ОГК-2! P.S. Советуем обратить внимание на детали ☺



ЧИТАЙТЕ НАС В СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЯХ



<https://vk.com/ogk2life>



@ogk2_energy



@ogk2_energy