



## ДАЙДЖЕСТ

Признание международного уровня! Интерактивный годовой отчет ПАО «ОГК-2» получил наивысшую награду на конкурсе MarCom Awards стр. 2



## СОБЫТИЕ

Нашей истории строки. Осенью на Ставропольской ГРЭС был заложен Сквер поколений энергетиков ОГК-2. Подробности — на страницах номера стр. 4



## ПРОИЗВОДСТВО

С ювелирной точностью в масштабе сотни тонн. На Киришской ГРЭС произведен монтаж нового 92-тонного статора генератора стр. 7



## НАШИ ТЕРРИТОРИИ

В единении с природой, или горы всему виной. Открываем цикл статей про путешествия по нашим регионам. Первые — красоты чеченской земли! стр. 8

# ОТ ПУШКИНА ДО СТАВРОПОЛЯ: ИСТОРИЯ СКВОЗЬ ВЕКА



29 сентября в Ставрополе прошло торжественное мероприятие, посвященное открытию дубовой рощи в городском ботаническом саду им. В.В. Скрипчинского. В высадке приняли участие воспитанники Ставропольской организации инвалидов «Вольница», их родители, а также руководители, члены Совета молодежи и профкома ОГК-2.

Часто мы даже не задумываемся о том, что на каждом шагу нас окружает история. Это может быть старый потертый кирпич на фасаде дома, камень у дороги или даже желудь. С виду самый обычный, по факту — частичка одной большой летописи. А иногда корзина желудей может стать настоящим чудом не только для детей, но и для взрослых.



История, которую мы сегодня хотим рассказать, прошла сквозь века — началась в Пушкине в начале XX столетия и нашла свое продолжение в веке XXI в Ставрополе. Именно сюда из пригорода Санкт-Петербурга молодые специалисты ОГК-2 всего лишь в одной корзине привезли большой праздник для воспитанников Ставропольской городской обществен-

ной организации инвалидов «Вольница». Более сотни желудей, собранных с дубов, посаженных Николаем II и императорской семьей. Дети, их родители, волонтеры и энергетики высадили эти желуди в Ботаническом саду им. В.В. Скрипчинского, заложив большую дубовую рощу под названием «Вольница».

>>> стр. 4



## МЕЖДУНАРОДНОЕ ПРИЗНАНИЕ

**Интерактивный годовой отчет ПАО «ОГК-2» «Сохраняем традиции! Держим курс на развитие!» за 2020 год удостоен платиновой награды MarCom Awards — одного из крупнейших и престижнейших международных конкурсов в области маркетинга, корпоративных коммуникаций и PR.**

Платиновая награда присуждается самым выдающимся работам с точки зрения контента, дизайна и креативного подхода к реализации проекта. Конкурс проводится Ассоциацией профессионалов маркетинга и коммуникаций (Association of Marketing and Communication Professionals, AMCP). В 2021 году в нем приняли участие более 5000 компаний из десятков стран.

«Ключевая концепция годового отчета ПАО «ОГК-2» за 2020 год базируется на элементах конструктивизма, что символизирует эпоху комсомольских строек, которые дали жизнь



большинству наших электростанций, — рассказал управляющий директор ПАО «ОГК-2» Артем Семиколенов. — Отрадно, что наивысшую награду конкурса MarCom Awards мы получаем уже второй год подряд. Безусловно, это стимулирует нас искать новые современные подходы для раскрытия корпоративной информации, соответствующие трендам и тенденциям текущего времени».

Основная задача годового отчета — продвижение факторов инвестиционной привлекательности компании и демонстрация результатов деятельности за отчетный период с применением лучших практик раскрытия информации. Благодаря концептуальным тематическим разделам и эффектной визуальной составляющей интерактивный годовой отчет удобен в навигации для пользователей, в том числе стейкхолдеров, аналитиков, инвесторов, журналистов и широкой общественности.

## ПЕРЕВЕЛИ АНИОНИТЫ В НОВУЮ ФОРМУ



**Сотрудники химического цеха Псковской ГРЭС выполнили нестандартную задачу по переводу 80 м³ ионообменной смолы из С1-формы в ОН-форму.**

С такой просьбой на Псковскую ГРЭС обратился официальный дистрибьютор смол Lewatit. Смола новой формы понадобилась для индивидуальной поставки, но необходимого оборудования для регенерации вещества поставщик не имел.

Персонал и лаборатория химического цеха Псковской ГРЭС идеально подошли для решения этой проблемы.

23 смены без отрыва от основной деятельности сотрудники цеха выполняли регенерацию анионитов едким натром. Работа трудоемкая, кропотливая, требующая повышенного внимания.

«На протяжении всего времени мы выполняли непрерывный ручной контроль за концентрацией раствора щелочи. Это был достаточно сложный период, иногда за рабочий день проходили до 15 километров по цеху, все потому, что приходилось регулировать оборудование, часто открывать и закрывать задвижки, проводить забор анализов, — делится Елена Князева, начальник смены химического цеха. — Этот процесс для нас не новый, регенерация — часть цепочки обессоливания воды, но с такими огромными объемами веществ мы, конечно, столкнулись в первый раз. Радует, что все получилось!»

## РАЗВЕДЧИКОВ И СПАСАТЕЛЕЙ ПРОВЕРИЛИ НА БОЕГОТОВНОСТЬ

**В полной боевой готовности предстали работники Киришской ГРЭС — члены нештатного аварийно-спасательного формирования станции и поста радиационно-химического наблюдения — перед проверяющими на Всероссийской тренировке ГО и ЧС.**

Продемонстрировали навыки реальных действий, сдали документационную часть — все без замечаний. В случае чрезвычайной ситуации спасатели смогут разобрать завалы, а химики-разведчики — взять пробы грунта, воздуха, воды, замерить радиационный фон и передать информацию в штаб.

На Всероссийской тренировке спасатели Киришской ГРЭС, проявив определенную сноровку, оперативно экипировались. Показали наличие специального спасательного инструмента и продемонстрировали умение пользоваться им во время поисково-спасательных работ: реально «резали и кусали» металлоконструкции, разбирали завалы.

В это время двое сотрудников поста радиационно-химической защиты выполняли роли химика-разведчика и химика-дозиметриста и контролировали состояние окружающей среды. Оценив сложность со-

здавшейся обстановки, провели забор проб грунта, почвы, воды и передали их на исследование. Специалисты поста радиационно-химической защиты снабжены мини-метеостанцией; универсальным дозиметром-радиометром ДРБП-03 для определения радиационного фона; приборами для измерения концентрации боевых отравляющих газов в воздухе; экспресс- лабора-

торией «Пчелка» для взятия проб аварийно химически опасных веществ.

Подготовка нештатных формирований — задача многогранная: здесь и подбор персонала, и обучение, закупка необходимого оборудования, спецодежды. Киришские энергетики регулярно проходят специальное обучение, и это должным образом сказалось на отличных результатах прошедшей тренировки.



## ОТ КОСМОСА ДО ЗОЛОТОГО КОЛЬЦА

**Работники Череповецкой ГРЭС и их дети ознакомились с достопримечательностями Ярославля.**

В ходе автобусной экскурсии, организованной профкомом предприятия, энергетики посетили музей космонавтики и древние храмы, увидели шоу-макет Золотого кольца России, прогулялись по набережной — Стрелке, где разбит живописный ландшафтный парк, окруженный архитектурными достопримечательностями старинного русского города.



Учитывая требования санитарного режима, в поездке участвовали только те представители коллектива, которые прошли вакцинацию от коронавируса.

«С нами была харизматичная, отлично владеющая материалом экскурсовод, которая в пути от Вологды до Ярославля рассказала нам много интересного об истории и уникальности нашего края, об известных людях, которые здесь родились, жили, добились успеха и признания. Она же сопровождала нашу делегацию и по удивительным местам Ярославля. Думаю, что полученная информация интересна и полезна как детям, так и взрослым, ведь знание истории родного края обогащает нас духовно. В ходе экскурсии мы получили массу впечатлений и положительных эмоций. Такие мероприятия нужно проводить обязательно, ведь они сплачивают коллектив», — поделилась участница поездки, старший инспектор СОТ и ПК Ольга Гурьева.

В планах профкома — организация экскурсий в Череповец и другие близлежащие города.

## ВЕЛОПРОБЕГОМ ПО ОЛИМПИЙСКОМУ

**Активисты Адлерской ТЭС организовали велопробег по Олимпийскому парку.**

С инициативой провести выходные с пользой для здоровья выступил председатель Первичной профсоюзной организации самого южного филиала ОГК-2 Антон Мельников. Идею с удовольствием поддержали восемь сотрудников станции. Тем более что сочинская погода в октябре располагала к отдыху на открытом воздухе: столбики термометров поднимались выше отметки плюс 20 градусов.

Велопробег длился несколько часов. За это время работники Адлерской ТЭС осмотрели все знаковые спортивные объекты Олимпийского парка. После чего отправились на морскую набережную Имеретинской низменности.

«Слаженный коллектив — один из основных факторов, помогающих компании работать максимально эффективно. Увлекательные активные корпоративные мероприятия для достижения этих целей, на мой взгляд, подходят лучше всего. Формат велопрогулки позволяет зарядиться позитивной энергией

на все предстоящие трудовые будни. Я очень рад, что многие откликнулись на мой призыв, спасибо ребятам за активное участие!» — подчеркнул Антон Мельников.

Активисты Адлерской ТЭС регулярно проводят подобные корпоративные мероприятия: вместе ходят в походы на водопады и в горы, посещают культурные и спортивные мероприятия. Все это, конечно, при строгом соблюдении санитарно-эпидемиологических норм, введенных в Краснодарском крае. Потому что здоровье и безопасность людей — всегда в приоритете!



## ПОБЫВАЛИ В ГОСТЯХ У «СОЛНЫШКА»

**Энергетики Свободненской ТЭС поддержали корпоративный проект #ОГК2\_РисуемБезГраниц.**

Вы знаете, как устроены электроприборы? А доводилось видеть, как они работают изнутри? Малыши Свободненского специального (коррекционного) детского дома хором ответят: «Да!». В рамках проекта #ОГК2\_РисуемБезГраниц увлекательное путешествие в мир электричества и бытовой техники для ребят организовали энергетики Свободненской ТЭС. А помогали им в этом лучшие друзья всех машин и механизмов — фиксики!

В самом начале мероприятия активисты электростанции рассказали детям, откуда берется энергия и почему ее важно беречь, после чего вместе с Симкой и Ноликом по «проводам» вслед за электрическим то-



ком ребята отправились к маленьким мастерам в гости.

Признаться, путь оказался непростым, но очень веселым! Со всеми заданиями дети справились на ура, а наградой юным «путешественникам» за все успешно пройденные испытания стало шоу мыльных пузырей, вызвавшее настоящую бурю эмоций!

В гости, как говорится, с пустыми руками не ходят. Поэтому еще одним приятным сюрпризом для ребят стали подарки, купленные на собранные энергетиками средства. Карандаши, раскраски и сладкие презенты сделают будни воспитанников «Солнышка» еще чуточку ярче, а сертификаты, приобретенные при поддержке ОГК-2, позволят не останавливаться на достигнутом в творчестве!

## К ТРУДУ И ОБОРОНЕ ГОТОВЫ!



**Энергетики Троицкой ГРЭС — чемпионы городского осеннего фестиваля ГТО среди трудовых коллективов численностью более 100 человек!**

В составе сборной команды электростанции за чемпионский кубок боролись: Дмитрий Хлебников (служба организации технических сервисов), Анастасия Зеленцова (химический цех), Ильдар Ситдииков (цех тепловой автоматики и измерений), Галина Плотникова (котлотурбинный цех № 3), Евгений Манцев (отдел снабжения) и Людмила Лоскутова (юридический отдел).

Самые спортивные энергетики с честью прошли все фестивальные испытания, продемонстрировав потрясающую гибкость, удивительную прыгучесть, силу рук и мышц пресса.

— Я люблю спорт, поэтому с удовольствием принял участие в фестивале ГТО, — поделился участник соревнований, инженер службы организации технических сервисов Дмитрий Хлебников. — В ближайшее время планирую сдать нормативы и получить заветный значок. Надеюсь, золотой. А пока тренируюсь. И выступление на фестивале стало еще одним шагом на пути к этой цели.

## ПРИНЯЛИ УЧАСТИЕ В ДНЕ ДРЕВОНАСАЖДЕНИЯ

**Активисты Молодежного совета Новочеркасской ГРЭС совместно с ветеранами электростанции приняли участие в осеннем Дне древонасаждения.**

Это мероприятие проходит в Ростовской области в рамках всероссийской акции «Сохраним лес». Цель праздника — объединить разные поколения общим стремлением уважать природу, сохранять и приумножать зеленое богатство малой Родины своим личным участием.

«Не так давно наш микрорайон Донской считался лучшим по озеленению среди ра-

бочих поселков энергетиков в России. Среди высаженных в советское время деревьев преобладали тополя, большинство из которых уже спилены. Высадка саженцев — это маленький шаг к возрождению традиции, общему благоустройству и украшению нашего поселка», — отметила председатель Совета ветеранов Новочеркасской ГРЭС Любомира Созанская.

Осенние теплые октябрьские дни уже давно ассоциируются с пополнением парков, садов, скверов и других территорий новыми деревьями. В этот раз на Парковом проспекте рядом с детским городком появилось 15 новых саженцев клена.



## НА КРЫЛО! ПОЛЕТ НОРМАЛЬНЫЙ

**Совет молодых специалистов Сургутской ГРЭС-1 стал серебряным призерам городского слета молодежных объединений «На крыло!».**

Конец сентября и начало октября оказались для молодых работников Сургутской ГРЭС-1 мегаударными: ребята с честью прошли целый марафон творческих, интеллектуальных, спортивных, юмористических и даже кулинарных состязаний.

Сначала на суд жюри была представлена лирическая видеозарисовка о таких разных, но одинаково счастливых рабочих и личных моментах молодых работников электростанции. Благодаря экологическому соревнованию «Чистые игры» энергетики перевоплотились в супергероев, делающих мир красивее, чище и светлее, а на фотоконкурсе — в героев известных интернет-мемов.

На интеллектуальном состязании участники соревновались в эрудированности, со-



образительности, скорости реакции и знании интересных фактов из истории родного нефтегазоносного края. А творческий этап прошел под девизом «Первые — первым»: молодые специалисты электростанции примерили на себя роль концептуальных художников, за ограниченное время создав инсталляцию и удивив всех предельной лаконичностью высказывания и свежестью креативного решения. Свой арт-объект они посвятили Фарману Салманову — героическому геологу-нефтянику, одному из первооткрывателей сибирской нефти.

По итогам фестиваля команда Сургутской ГРЭС-1 одержала победу в отдельных номинациях и вошла в тройку сильнейших, взяв «серебро» в общем зачете. Все участники получили много эмоций как от процесса подготовки, так и от прохождения конкурсных испытаний. Поздравляем совет молодых специалистов Сургутской ГРЭС-1 с новой победой! Продолжайте и впредь летать высоко!

# ОТ ПУШКИНА ДО СТАВРОПОЛЬЯ: ИСТОРИЯ СКВОЗЬ ВЕКА



**21** апреля 1913 года император, его жена, четыре дочери и сын посадили в Пушкине, на территории Феодоровского собора, семь дубков — по одному на каждого члена царской семьи. Тогда это событие называлось по-особенному: «Древонасаждение въ Высочайшемъ присутствии при церкви Собственного Его Величества конвоя и сводно-гвардейского батальона

въ Царском селе». В годы Великой Отечественной войны часть из них была уничтожена — три дерева из семи сожгли немецкие оккупанты. Но четыре дуба сохранились до наших дней и сегодня продолжают радовать жителей и гостей исторического места. Именно желуди, собранные с дубов в Пушкине, стали основой рощи в Городском ботаническом саду им. В.В. Скрипчинского г. Ставрополя.

В рамках проекта Совета молодежи исполнительного аппарата Компании была проведена онлайн-экскурсия по Пушкину для воспитанников Ставропольской организации инвалидов «Вольница». В режиме реального времени энергетики вместе с детьми прогулялись по Царскому Селу: показали самое старое здание города и величественный Екатерининский дворец, провели викторину по сказкам Александра Сергеевича Пушкина у стен его лицея, а в финале собрали желуди на территории Феодоровского собора, где и сейчас растут императорские дубы.

Вместе с молодыми специалистами ОГК-2 желуди с деревьев Николая II и его семьи проехали две тысячи километров — чтобы продолжить свою историю уже на ставропольской земле. Образовав дубовую рощу!

Воспитанники «Вольницы» тоже активно готовились к предстоящему мероприятию. Для ребят провели несколько мастер-классов, в ходе которых они учились вязать, варить мыло, лепить и делать уникальные поделки... конечно же, из желудей. Так что скучать в ожидании во многом волнительного для них события детям не пришлось.

Торжественная часть мероприятия прошла в рамках открытия нового здания Ставропольской городской общественной организации инвалидов «Вольница», недавно отремонтированного при поддерж-

ке ПАО «ОГК-2». Управляющий директор Артем Семиколенов и председатель организации Анна Ковалева посадили дуб, который стал символом крепкой многолетней дружбы энергетиков и ребят из Ставрополя.

После этого в теплой дружеской атмосфере в Ставропольском ботаническом саду им. В.В. Скрипчинского состоялась высадка императорской дубовой рощи «Вольница». Воспитанники «Вольницы» и их родители пообещали продолжать уход за новоиспеченными посадками и искренне уверены, что через годы здесь появится настоящая императорская дубрава!

## ■ ОТ ПЕРВОГО ЛИЦА

**Анна Ковалева, председатель организации «Вольница»:**

— Наша дружба с энергетиками ОГК-2 началась несколько лет назад с инклюзивного фестиваля «Я такой, как все!». За этот промежуток времени сделано действительно многое, и сегодняшнее мероприятие — это продолжение истории добрых дел, которые мы творим вместе. Я хочу поблагодарить ОГК-2 за этот подарок, за переданную историю. Уверена, из этих царских желудей мы обязательно вырастим большую дубраву!

## СКВЕР ПОКОЛЕНИЙ



Эта осень для Ставропольской ГРЭС стала по-настоящему особенной. Именно здесь ровно шестнадцать лет спустя после даты вхождения в состав компании «первенцев» — пяти электростанций появился Сквер поколений энергетиков ОГК-2. Начало историческому «парку» положили управляющий директор компании Артем Семиколенов и ветераны станции — Владимир Червонный и Александр Матюшин, первыми высадившие здесь декоративные сосны.

### ■ ЭТО ИНТЕРЕСНО...

Традиция высадки деревьев именитыми гостями на Ставропольской ГРЭС родилась сразу после ввода станции в эксплуатацию. Первые деревья на пристанционной площади посадили строители и эксплуатационники. Позже, когда на самый передовой по тем временам энергообъект потянулись многочисленные советские и зарубежные делегации, эту традицию продолжили и они.

В высадке деревьев в разные годы принимали участие:

- участники совещания по сотрудничеству в области электроэнергетики стран СЭВ (Совет экономической взаимопомощи — организация экономического сотрудничества стран Варшавского договора);
- Михаил Горбачев, генеральный секретарь ЦК КПСС;
- Виктор Горбатко, летчик-космонавт СССР;
- Александр Лазуткин, летчик-космонавт Российской Федерации.

Место закладки сквера было выбрано неслучайно — Ставропольская ГРЭС входила в «пятерку» энергообъектов, стоявших у истоков Компании. Здесь же, в поселке Солнечнодольск, 29 сентября 2006 года в торжественной обстановке ОГК-2 получила официальную прописку.

«Энергетиков всегда отличали традиции и преемственность поколений, опыт, наставничество, молодость и сплоченность. Я уверен, что с каждым годом наш сквер будет пополняться новыми деревьями, которые будут высаживать заслуженные работники нашей отрасли. Радостно, что мы заложили такой сквер именно на Ставропольской ГРЭС, которая стояла у истоков ОГК-2», — отметил в приветственной речи Артем Семиколенов.

Владимир Федорович работал на Ставропольской ГРЭС в должности директора с 2006 по 2018 год, сегодня трудится в статусе советника. Для него это событие совпало с другой знаменательной датой — 45-летием трудовой деятельности на станции. Александр Валентинович в те же годы был главным инженером и внес огромный вклад в развитие и укрепление технического блока предприятия.

Также в торжественном мероприятии участие приняли представители профсоюзной организации, Совета молодых специалистов, ветераны и сотрудники Ставропольской ГРЭС.

Традиция, заложенная Артемом Викторовичем, была продолжена уже в октябре, когда Сквер поколений пополнился двумя новыми деревьями. В этот раз главными героями мероприятия стали в прошлом директор Ставропольской ГРЭС Анатолий Левин и бывший главный инженер станции Михаил Филаретов.

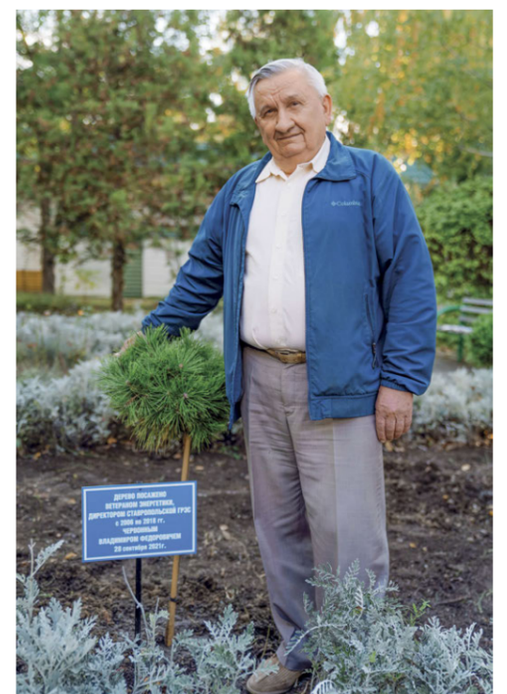
Анатолий Александрович руководил предприятием с 1988 по 2001 год, а Михаил Александрович возглавлял техниче-

ский блок станции десять лет — с 1994 по 2004-й. Им выпало работать в сложное и ответственное время реформирования электроэнергетической отрасли и всей страны в целом. Во многом благодаря именно их умелому руководству станция сохранилась и получила дальнейшее развитие в составе ОГК-2.

«Нам очень приятно, что нас не забывают. Мы отдали Ставропольской ГРЭС десятки лет жизни и надеемся, что нынешнее поколение энергетиков приложит все силы для ее сохранения и процветания!» — сказал Анатолий Левин на мероприятии.

Уверены, в последующие годы в Сквере поколений появятся еще немало деревьев, которые украсят Ставропольскую ГРЭС и станут частью истории ОГК-2.

**Сергей ГУБАНОВ**



# ОТ КМС ДО МЕЖДУНАРОДНОГО КОНКУРСА



**Первое место международного конкурса и Благодарность министра энергетики Российской Федерации! Юлия Говердова, инженер-технолог химического цеха Рязанской ГРЭС, стала победительницей в Международном конкурсе научных, научно-технических и инновационных разработок, направленных на развитие топливно-энергетической и добывающей отраслей.**

Почетную награду за подписью министра энергетики Российской Федерации Николая Шульгина на площадке X Петербургского международного газового форума Юлии вручил первый заместитель генерального директора РЭА Минэнерго Иван Иванов.

Проект Юлии Говердовой «Системный подход к повышению эффективности работы осветителей» уже не первый раз высоко оценивается экспертами. В прошлом году

на Конкурсе молодых специалистов и рационализаторов ПАО «ОГК-2» она заняла третье место, а также получила спецноминацию Группы «Газпром энергохолдинг». Мы пообщались с Юлией по телефону и попросили ответить на несколько вопросов нашей редакции:

— **Юлия, добрый день, примите искренние поздравления с заслуженной наградой! И первый вопрос хотелось бы задать о том, что привело Вас в энергетику, а точнее на Рязанскую ГРЭС?**

— Добрый день! Если говорить о выборе профессионального пути, то я не из семьи потомственных энергетиков: моя мама — строитель, папа — военный. В энергетику попала, можно сказать, случайно. Поступила в Ивановский государственный университет им. В.И. Ленина на специальность «Технология воды и топлива на ТЭС и АЭС» и позже по распределению оказалась на Рязанской ГРЭС. Сейчас работаю инженером-технологом I категории химического цеха станции.

— **Как было принято решение участвовать в Международном конкурсе? Насколько сложно было представлять свой проект на мероприятии такого уровня?**

— Решение было принято по окончании финального этапа корпоративного конкурса молодых специалистов и рационализаторов в 2020 году — после завершения КМС на уровне «Газпром энергохолдинга». Это не первый мой опыт участия, в 2017 году я уже становилась лауреатом первой премии со своим проектом.

Представлять свою работу лично на международном конкурсе мне не пришлось. Формат мероприятия такой, что конкурсанты отдают на суд жюри свои проекты в электронном виде, с обосновывающими расчетами, схемами и графиками. Далее члены конкурсной комиссии рассматривают работы

и по определенным критериям оценивают участников.

— **Как к Вам пришла идея Вашего проекта? Что послужило толчком к его продвижению?**

— Идея проекта не принадлежит мне единолично — скорее, это командный подход. Дело в том, что он охватывает сразу три глобальных мероприятия, направленных на достижение одной цели.

— **Помог ли опыт участия в Конкурсе молодых специалистов компании? Если да, то каким образом?**

— Формат проведения мероприятия отличается от КМС, но в данном случае опыт участия в Конкурсе молодых специалистов помог при подготовке демонстрационных материалов и проведении обосновывающих расчетов.

— **Как Вы можете охарактеризовать себя в двух словах?**

— Вы знаете, никогда не давала себе характеристику, всегда только оценивала свой уровень знаний: что я знаю и насколько глубоко.

— **На Ваш взгляд, рационализаторами могут стать все? Или это особенный путь**

для определенного типа людей, с конкретным складом ума и характера?

— У каждого человека есть рационализаторское зерно, просто в зависимости от ситуации оно или проявляется, или нет. Все современные гаджеты, которые сейчас упрощают нам жизнь, придумали обычные люди!

— **С чего начинать молодым новаторам нашей компании, если они решат пойти по Вашим стопам? Есть ли универсальная формула успеха?**

— У каждого свой путь, и только он сам выбирает, как по нему идти. Универсальной формулы, по моему мнению, быть не может: мы индивидуальны и у всех разный характер, уровень знаний и, главное, стремления.

— **Каковы Ваши планы в будущем? Есть ли еще вершины, которые хотелось бы покорить, или идеи для новых проектов?**

— Я пока не строю долгосрочных планов. Есть пара новых идей, но они пока на стадии зарождения.

Еще раз поздравляем Юлию с наградой и желаем ей вдохновения на новые достижения!



## СПРАВКА

Международный конкурс научных, научно-технических и инновационных разработок, направленных на развитие топливно-энергетической и добывающей отрасли, проводится при поддержке Минэнерго России ежегодно начиная с 2012 года. Основная цель конкурса — способствовать инновационному развитию топливно-энергетической и добывающей отрасли, а также поиск и поддержка талантливой молодежи. В этом году на суд жюри было представлено 196 работ от 88 предприятий.

## ВРЕМЯ БОЛЬШИХ ДОСТИЖЕНИЙ

**14 октября 2021 года объявлены результаты X конкурса молодых специалистов и рационализаторов ООО «Газпром энергохолдинг». Инженер-программист Грозненской ТЭС Зелимхан Магамадов занял второе место, что стало прорывом не только для молодого специалиста, но и для всех инженеров электростанции. О том, как это было, читайте в нашем материале.**

Зелимхан Магамадов принят на работу в цех тепловой автоматики и измерений (цех ТАИ) Грозненской ТЭС в январе 2021 года. Спустя всего полгода он победил в XIII конкурсе молодых специалистов и рационализаторов ПАО «ОГК-2». Его работа «Создание протокола автоматической передачи компонентного состава газа для точных расчетов с поставщиком» была по достоинству оценена членами конкурсной комиссии, принесла Грозненской ТЭС первую победу в КМС.

Работа Зелимхана предполагает исключение человеческого фактора при расчете объемов расходуемого газа. До недавнего времени это осуществлялось вручную: каждые 10 дней специалисты цеха ТАИ собственноручно вносили данные по физико-химическому составу газа, которые направлялись по электронной почте поставщиком. При этом на станции был предусмотрен проектом и установлен промышленный хроматограф, способный делать точный анализ состава топлива в режиме онлайн, но не подключенный к узлу коммерческого учета газа.

«Зелимхан предложил подключить хроматограф к системе АСУ ТП, тем самым автоматизировать процесс передачи данных, — рассказывает о проекте начальник цеха ТАИ Грозненской ТЭС Эдуард Хагаев. — В мае 2021 года техническое решение было одобрено,



и инновация внедрена в работу. Разработка позволила существенно оптимизировать расчеты по поставкам газа. По завершении нам поступило предложение об участии в КМС. От начала до конца мы помогали Зелимхану в подготовке к конкурсу».

У молодого специалиста не было большого опыта публичных выступлений, но, по его словам, он горел желанием достойно представить на КМС своих коллег и всю станцию. «На тот момент я не задумывался о том, на какое место буду претендовать, я лишь хотел достойно представить наш проект, особенно на фоне более опытных соперников. Думаю, это и сыграло решающую роль — стремление показать на высоком уровне, какие грамотные и талантливые люди работают на Грозненской ТЭС», — рассказал молодой специалист.

Выступление Зелимхана запомнилось жюри высоким уровнем профессиональных знаний и умением приковать к себе внимание. «Комиссия похвалила за хорошее выступление, — вспоминает Зелимхан, — и для меня это стало огромной мотивацией в преддверии подготовки к следующему этапу. Победа меня приятно удивила, но в то же время я твердо

настроился достойно представить станцию и все Общество на следующем этапе».

После победы в XIII КМС ПАО «ОГК-2» проект Зелимхана автоматически попал в финальный этап на уровне ООО «Газпром энергохолдинг». В процессе подготовки молодой специалист вместе с коллегами существенно доработал презентационную часть проекта. «Мы качественно улучшили наш материал как в теоретической, так и в практической части, — рассказывает председатель Совета молодежи Грозненской ТЭС, заместитель начальника цеха ТАИ Максим Шмелев. — Подробнее описали процесс внедрения протокола, как он выглядит в системе АСУ ТП, разобрали вопрос возможности его внедрения на других станциях, в том числе с использованием аналогов хроматографа. Также для более точного расчета экономической эффективности мы использовали имеющиеся данные за полугодие, а не за квартал».

Доработав проект, Зелимхан с коллегами были готовы к итоговому соревнованию. В отличие от прошлого этапа, на финальную часть молодой специалист уже поставил перед собой четкую цель — войти в призеры. «Защита проекта прошла хорошо, я неплохо выступил и ответил на все вопросы, — вспо-

минает Зелимхан. — Я видел презентации остальных конкурсантов и осознавал, что мы сумеем войти в тройку лучших. Честно говоря, надеялся на победу и немного расстроился, что не стал победителем. Но как только эмоции улеглись, я увидел радость коллег — и в этот момент осознал, что мы и так победили. Грозненская ТЭС впервые прошла в финальный этап и сразу заняла второе место. Это большой триумф для нас, и я горд, что стал частью этого!»

В завершение об итогах прошедших конкурсов мы поговорили с техническим директором — главным инженером Грозненской ТЭС Юрием Березиным. По его словам, молодежная политика — одна из ключевых тем повестки дня руководства Общества, и его задача как руководителя филиала заключается в мотивировании молодых специалистов не только выполнять работу, но и стремиться модернизировать саму энергетическую отрасль. «Я надеюсь, этот успех станет для нас хорошим примером того, что совершенствование производства начинается с совершенствования себя», — подытожил Юрий Березин.

Дени БОРЩИГОВ



# «СЕРОВСКАЯ ГРЭС — ЭТО У НАС СЕМЕЙНОЕ!»

Гордость любой отрасли — трудовые династии, они же — опора предприятия, где связь между прошлым, настоящим и будущим играет не последнюю роль в процессе развития. Профессионализм, упорство, ответственность и добросовестность — важные характеристики для династии, а навыки и опыт, передающиеся из поколения в поколение, — почетная традиция. Именно этими качествами обладают представители семьи Шкретовых, общий стаж работы в электроэнергетике которых преодолел уже столетний рубеж!

## ЭНЕРГЕТИК С БОЛЬШОЙ БУКВЫ

Яркий представитель династии — Александр Васильевич Шкретов — энергетик с большой буквы этого слова. В свое время он окончил Карпинский машиностроительный техникум по специальности техник-технолог, в 1981 году судьба привела его на Серовскую ГРЭС. Одним из важных аргументов в выборе места работы стал жилищный вопрос — в то время сотрудникам станции предоставляли квартиру, а главным и основополагающим — воплотить в жизнь мечту родителей. Оба трудились на предприятии, отдали ему много лет жизни и надеялись, что сын продолжит семейную традицию.

За годы работы на станции Александр Васильевич прошел путь от машиниста-обходчика гидрозолоудаления до начальника цеха общестанционных работ. Работая в котлотурбинном цехе, освоил профессии машиниста-обходчика ГЗУ, дежурного слесаря, машиниста котлов. В 1997 году стал мастером в цехе теплоснабжения и подземных коммуникаций. После реорганизации Серовской ГРЭС в 2005 году возглавил цех общестанционных работ.

— Со станцией у меня связаны теплые воспоминания, — рассказывает Александр Васильевич с улыбкой. — Здесь работали легендарные личности. Когда я был машинистом котлов, Серовскую ГРЭС возглавлял Альберт Дмитриевич Батухтин, немало сделавший для развития станции и благоустройства поселка Энергетиков. Он лично за руку здоровался со своими подчиненными, знал их по имени и отчеству. Было очень приятно, что с нами, простыми рабочими, так непринужденно общается сам директор!

Серовская ГРЭС стала для энергетика родным домом — местом, где он овладел несколькими рабочими специальностями. Коллеги до сих пор вспоминают о его ответственности, оптимизме и профессиональном подходе к делу. Признанием заслуг мастера своего дела стали многочисленные награды: занесение на Доску почета филиала, звание Ветерана труда, внесение в Книгу Почета города Серова. Но особое место в активе энергетика занимают Почетная грамота Министерства строительства и ЖКХ Свердловской области и Благодарность Министерства энергетики Российской Федерации. За ними стоят не просто годы добросовестного труда — сотни, даже тысячи спасенных жизней. И вручены они были за активную работу по ликвидации последствий аварии на тепловых сетях городов Свердловской области.

— В городе Волчанске произошла серьезная авария, — вспоминает Александр Васильевич. — Город замерз полностью: жилые



дома, школа и больница остались без отопления. Надо было срочно устранять неполадки. Мы с бригадой работали на улице по 16 часов на протяжении месяца. А температура воздуха тогда была по-уральски суровой — минус 35–40 градусов. Жили мы в непростых условиях — городской бане, которая топилась дровами. Тогда это был единственный способ согреться. Аварию мы успешно ликвидировали, и город снова начал получать тепло.

В 2017 году Александр Шкретов вышел на заслуженный отдых, но по-прежнему продолжает активно участвовать в жизни родного предприятия — состоит в Совете ветеранов Серовской ГРЭС, поддерживает спортивные традиции и мероприятия, защищает честь предприятия на легкоатлетических забегах и лыжных гонках.

— Всем, кто хочет стать энергетиком, советую идти в эту профессию. Работать в электроэнергетике интересно, специальность нужная. Благодаря сотрудникам станции нашим близким и родным всегда тепло и светло. А трудности... трудности бывают везде, но без них, наверное, было бы скучно жить! — говорит он.

## «СВЯЗАННЫЕ ОДНОЙ ЦЕПЬЮ»

В 1985 году вслед за Александром Васильевичем на Серовскую ГРЭС пришла работать его сестра Елена Шадрина, проработавшая машинистом-обходчиком по котельному оборудованию до 2011 года. Сейчас на станции семейное дело продолжают супруга энергетика — Татьяна Низамова, инженер (по эксплуатации) котлотурбинного цеха, и его дочь — Татьяна Заика, инженер 1-й категории химического цеха. По стопам родителей пошла и дочь Александра и Татьяны — Юлия.

Существует расхожее мнение, что мужу и жене лучше не работать вместе, но опыт Татьяны Хамзиевны и Александра Васильевича опровергает этот стереотип. Познакомились они именно на Серовской ГРЭС. Улыбчивая и трудолюбивая Татьяна пришла работать на станцию в 1991 году, как она сама отмечает, «случайно», хотя о Серовской ГРЭС знала не понаслышке — ее отец несколько лет про-

работал здесь слесарем по ремонту молотковых мельниц.

Будучи еще ученицей школы, Татьяна Хамзиевна вместе с другими одноклассниками ходила на экскурсию по станции в рамках программы профориентации, и, как признается, от величественных труб и масштаба энергообъекта захватывало дух! Было очень интересно смотреть и слушать увлекательные рассказы о том, как предприятие работает, какой труд стоит за производственными процессами. Невозможно было поверить в то, что этими, на первый взгляд, таинственными и сложными механизмами управляют люди.

В начале своего трудового пути на Серовской ГРЭС Татьяна Хамзиевна работала машинистом-обходчиком по котельному оборудованию. Зарекомендовала себя как ответственный и исполнительный сотрудник. Позже ее перевели в котлотурбинный цех, где она работает и сейчас в должности инженера по эксплуатации.

— Серовская ГРЭС дает большие возможности для профессионального развития, — говорит Татьяна Хамзиевна. — В таком, уже родном, цехе работать очень интересно, много событий и ярких моментов. Как прекрасно, что коллектив у нас небольшой, но дружный, все друг друга знают и в нужный момент готовы помочь и поддержать!

## ПО СТОПАМ ОТЦА

Татьяна Заика, так же как и отец, прошла на станции целый трудовой путь. В настоящее время успешно работает в должности инженера химического цеха. За высокие показатели в работе была занесена на Доску почета филиала, Доску почета ОГК-2, награждена Благодарностью ООО «Газпром энергохолдинг».

Значимым событием для нее стало участие во Всероссийских соревнованиях тепловых электростанций с поперечными связями в Ессентуках, где Татьяна заслужила звание лучшего начальника смены химического цеха. В 2013 году, в канун Дня энергетика, в качестве настоящего специалиста в своем деле она присутствовала на встрече в Москве заслуженных энергетиков — профессионалов

с министром энергетики России Александром Новаком.

Помимо успехов в трудовой деятельности, Татьяна стояла у истоков создания Молодежного совета Серовской ГРЭС, была активным участником всех мероприятий и настоящим генератором идей для новых направлений «молодежки». Сегодня она и ее супруг Андрей, начальник смены электростанции, продолжают работать на Серовской ГРЭС, а их сын Дмитрий успешно прошел на предприятии производственную практику и готовится продолжить семейную трудовую традицию.

## ПРОДОЛЖЕНИЕ СЛЕДУЕТ...

Александр Васильевич и Татьяна Хамзиевна настолько восторженно отзывались о динамично развивающейся станции и яркой жизни на предприятии, что их дочь Юлия просто не рассматривала другого места работы. В 2015 году она надела форму Серовской ГРЭС, а в учебе сделала выбор в пользу направления «электроэнергетика и электротехника».

— О своей работе родители всегда рассказывали увлеченно, в основном про работу оборудования: как устроены котел и турбина, мама говорила о том, как крутила задвижки, папа — как настраивал тепловой режим отопления. Так что Серовская ГРЭС — это у нас семейное! — улыбается Юлия. — Для меня станция — это прекрасный коллектив, профессиональный подход к делу, интересная работа с оборудованием, новые знания, постоянное обучение чему-то новому и интересному!

Как рассказывает Юлия, в первый свой рабочий день была под большим впечатлением. Безусловно, она много раз была здесь на экскурсиях, но смотреть — это одно, а вот стать частью станции — совсем другое! Большое и профессиональное предприятие дружелюбно распахнуло перед ней свои двери. Молодой энергетик сначала работала в цехе общестанционных работ в должности обходчика трассы гидрозолоудаления и золоотвалов, спустя полтора года перешла в электрический цех на должность электромонтера, а после окончания учебы стала инженером-технологом.

В этом году она успешно дебютировала в филиале со своим проектом в профессиональном корпоративном конкурсе молодых специалистов и рационализаторов, а также приняла участие в международном инженерном чемпионате CASE-IN. Молодой специалист с самого первого дня являлась членом Молодежного совета станции и даже получила грамоту за активное участие в жизни родного предприятия.

— Самым ярким воспоминанием из жизни Совета молодежи для меня является поездка на КВН в 2015 году. Было очень весело и здорово! — вспоминает Юлия. — На станции дружный и сплоченный коллектив. «Молодежка» помогает молодым специалистам адаптироваться на рабочем месте, устраивает благотворительные акции, проводит различные соревнования, креативит. В общем, идет и развивается в ногу со временем!

Искренний интерес к работе у представителей этой династии не оставляет никаких сомнений в том, что дело энергетиков будет продолжено.

Ксения СУЛЕЙМАНОВА



Александр Шкретов — один из первых представителей династии серовских энергетиков



Татьяна Заика с супругом Андреем, который также трудится на Серовской ГРЭС. Фото из архива станции



Татьяна на встрече с министром энергетики России Александром Новаком в 2013 году



Юлия Шкретова на командной защите проекта международного инженерного чемпионата CASE-IN

# КУРСОМ МИРОВЫХ ТЕНДЕНЦИЙ

21 октября в учебном центре «Мосэнерго» в Москве состоялась стратегическая сессия по вопросам развития практики ESG, организованная корпоративным блоком «Газпром энергохолдинг» совместно с юридической компанией Branap Legal. В мероприятии, которое прошло в смешанном формате, приняли участие более 100 представителей компаний «Газпром энергохолдинг», «Мосэнерго», «МОЭК», «ТГК-1» и «ОГК-2».

**E**SG (англ. Environmental, Social and Corporate Governance) включает в себя принципы устойчивого развития, основанные на защите окружающей среды, добросовестном отношении к сотрудникам и обществу, повышении уровня корпоративного управления. Это явление стало популярным несколько лет назад, уже закрепилось за рубежом и все активнее входит в повседневную жизнь российских компаний. О его значимости говорит одно то, что ESG-трансформация корпоративных стратегий отечественного бизнеса стала одной из актуальных тем на Петербургском международном экономическом форуме (ПМЭФ) этого года.

«Внедрение принципов ESG — одна из ключевых мировых тенденций в инвестиционной деятельности и бизнесе, роль которой будет только возрастать ввиду повышения внимания государства и общественности к экологической повестке, а также растущей роли ESG-рейтингов. Однако развитие этих принципов в Группе «Газпром энергохолдинг» должно быть поступатель-



ным и учитывать особенности деятельности компаний», — отметил в своем выступлении заместитель генерального директора по правовым и имущественным вопросам Альберт Бикмурзин.

В первой части сессии управляющий партнер Branap Legal Максим Бунякин, управляющий директор ООО «Горизонт КФ» Гри-

горий Шляпин и председатель Российского экологического общества Рашид Исмаилов рассказали о ключевых положениях сферы ESG как составляющей устойчивого развития бизнеса, практиках ее применения и развития в крупных компаниях, а также деятельности организаций, присваивающих ESG рейтинги.

По итогам экспресс-диагностики текущей ESG-практики Группы «Газпром энергохолдинг» и сравнительного анализа с другими компаниями эксперты дали свои рекомендации по развитию деятельности в области экологии, социальной и кадровой политики, корпоративного управления.

Дискуссионный формат мероприятия позволил специалистам компаний рассказать о текущем статусе работ по каждому из направлений и совместно с экспертами определить ключевые мероприятия, которые будут способствовать развитию практик ESG в «Газпром энергохолдинге» и дочерних обществах. По итогам сессии планируется разработка и утверждение дорожной карты в сфере ESG, а также ключевых документов, в том числе политики в области устойчивого развития.

Работа в этом направлении ведется с осени этого года. В сентябре был создан Управляющий комитет по устойчивому развитию компаний Группы «Газпром энергохолдинг», а в целях интеграции ESG-практик в существующие бизнес-процессы компаний им было принято решение о создании Рабочих групп по блокам «Корпоративное управление», «Социальная сфера» и «Экология». Руководителем последнего стал директор по региональному развитию ПАО «ОГК-2» Алексей Доронин. В целях содействия Управляющему комитету в ПАО «ОГК-2» также была создана Группа по устойчивому развитию, которую возглавил заместитель управляющего директора по корпоративным вопросам Максим Чалый.

## С ЮВЕЛИРНОЙ ТОЧНОСТЬЮ В МАСШТАБЕ СОТНИ ТОНН

**Нина и Иван — самые главные специалисты этой операции, на них вся ответственность за точное перемещение и монтаж нового 92-тонного статора генератора на Киришской ГРЭС. Нина Преображенская — машинист крана электростанции, Иван Сердюков — бригадир монтажников «ТЭК Мосэнерго».**

**Н**ужно отметить, что в проекте модернизации ТЭЦ Киришской ГРЭС задействовано огромное количество человек и каждый из них вносит свой вклад в общий результат. Прежде чем Нина и Иван приступили к своей части, специалисты Киришской ГРЭС и подрядных организаций

провели подготовительные работы. В присутствии шеф-инженера АО «Силовые машины» был вскрыт кожух статора, проверена комплектность кожуха выводов генератора, сняты транспортировочные приспособления, подготовлен фундамент.

«В этот день я получила разнарядку на ТЭЦ, обычная практика распределения машинистов по кранам, ничего особенного. Пришла, села и стала работать, — рассказывает Нина Преображенская. — Конечно, статор — тяжелый и ценный груз, но перевозить крупногабаритное оборудование мне даже больше нравится, меньше качает». Нина с улыбкой признается, что напряже-

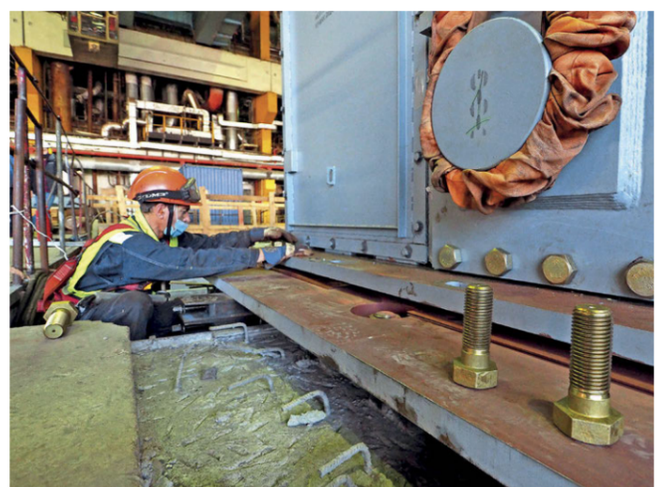
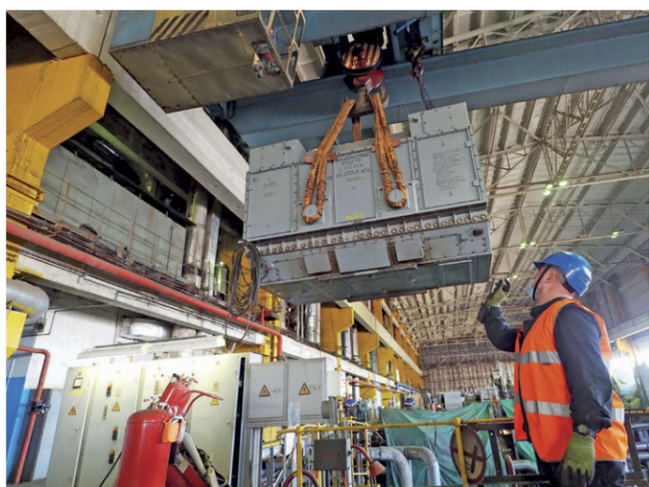
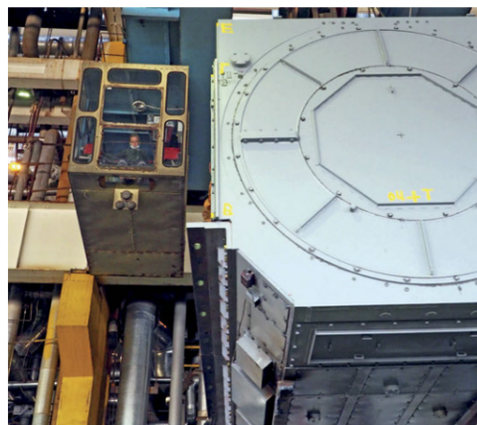
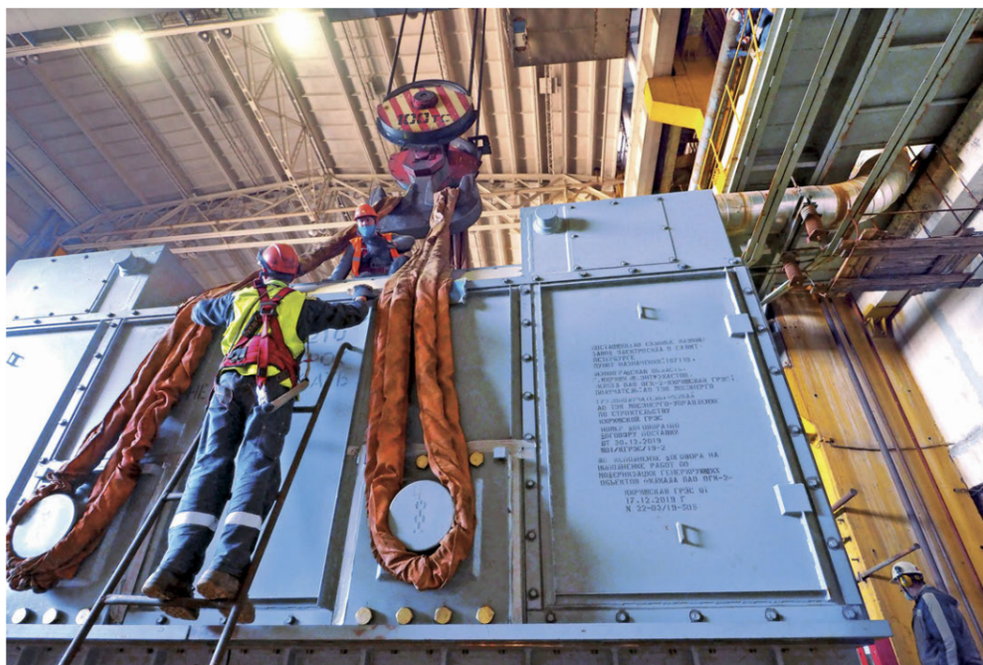
ния добавлял не столько сам груз, сколько количество наблюдателей в белых касках.

С бригадиром монтажников Иваном Сердюковым наша крановщица вживую ни разу не встречалась, при этом они прекрасно понимали друг друга даже на расстоянии. Иван контролировал груз внизу, показывал специальными знаками направление, Нина буквально по сантиметру с ювелирной точностью передвигала оборудование весом 92 тонны. Самый напряженный момент — установка на фундамент — пройден, монтажники вкрутили анкерные болты.

«Новый генератор — новая жизнь для станции!» — с таким напутствием от Ивана Сердюкова силовому агрегату не один десяток лет предстоит проработать на этом месте.

**Ирина ЯКУНИНА**

На Киришской ГРЭС проведен монтаж статора турбогенератора переменного тока ТЗФП-80-2МУЗ с частотой вращения 3000 оборотов в минуту (50 Гц) и активной мощностью при номинальной нагрузке 80 МВт. Замена оборудования производится в рамках реализации проекта КОММод.



# В ЕДИНЕНИИ С ПРИРОДОЙ, ИЛИ ГОРЫ ВСЕМУ ВИННОЙ

Есть такие хобби, которыми увлекаются с юных лет или даже с детства. А есть такие, которые находят тебя сами. Именно так и случилось с сотрудниками Грозненской ТЭС: многие из них уходят в горы. Не навсегда, конечно, в свободное от работы время. И всегда возвращаются — приятно уставшие, с горящими глазами и багажом эмоций. Устраивайтесь поудобнее, сейчас мы вам все расскажем.

Один из наших героев — Дмитрий Мельничук. Он на Грозненской ТЭС с апреля 2019 года, работает в должности ведущего инженера газотурбинного цеха. Дмитрию 45 лет, и когда смотришь его фотографии из походов, возникает ощущение, что он ходит по лесам и горам всю жизнь — настолько аутентично человек на фото выглядит с рюкзаком и походными палками (их официальное название, кстати, «треккинговые палки», а сами пешие походы по горным маршрутам — «треккинг»). Но нет, внешность обманчива — Дмитрий увлекается треккингом шесть лет. И начало этому увлечению положили горы, а если точнее — Северный Кавказ.

Именно тогда, чуть более шести лет назад, Дмитрий приехал в Краснодарский край. Поселок Черноморский, где он остановился, находился у подножия северокавказских гор. Как ценитель природы и всего прекрасного, в ходе обычной прогулки по окрестностям он забирался все дальше и выше. А когда пришло время покидать регион и встал выбор между несколькими вариантами, притяжение чеченских гор привело его на Грозненскую ТЭС.

В июне 2019 года Дмитрий совершил первую вылазку на новом месте жительства. Его коллега — аппаратчик химводоочистки Расул Тепсуркаев — открыл для путешественника живописные места Веденского района, откуда сам Расул родом, а также показал жемчужину Северного Кавказа — высокогорное



озеро Кезеной-Ам. Отсюда и началась история горных приключений сотрудников Грозненской ТЭС.

Красота природы Чеченской Республики никого не оставляет равнодушным, и Дмитрию не пришлось долго искать единомышленников. К путешественнику присоединялись коллеги, среди которых оказались не только сотрудники Грозненской ТЭС, но и работники подрядных организаций электростанции. Постепенно расширялась и география походов.

Как таковых утвержденных пеших маршрутов по горам республики нет, поэтому Дмитрий с коллегами были в местах, где, возможно, даже не ступала нога человека. Но ступала лапа медведя! Да, бросив взгляд вниз, нередко можно увидеть следы медвежат и взрослых особей. Встретить медведя вживую — большая редкость. Их не стоит бояться, еды в здешних местах много, а значит, косялапому «гости» будут просто неинтересны, но маршрут все же лучше сменить. К счастью, у нас нет для вас истории встречи кого-либо из наших героев с медведем или «хотя бы» волком.

Практически каждые выходные коллеги ходят в походы, почти всегда — по новым маршрутам. Дмитрий, как опытный путешественник, сопровождает энтузиастов почти в каждом из них. Преодолевают в среднем от 15 до 30 километров.

В нашем сознании образу путешественника, как правило, сопутствуют такие атрибуты, как компас, топографические карты и умение ориентироваться по солнцу и звездам. Вот только в XXI веке все это заменяет обычный смартфон с навигатором. Но если все электронные гаджеты разрядятся, всегда можно ориентироваться по руслам рек или линиям электропередач — последние, как правило, приведут к населенному пункту.

Дмитрий утверждает, что каждая вылазка — как большая перезагрузка. Все житейские проблемы отходят на второй план, мозг отдыхает, а разум «обнуляется». Кто-то из коллег ощущает полное умиротворение, единение с природой, другие ведомы жаждой приключений и адреналина — пройти не всегда просто: где-то надо залезть по хребту, перепрыгнуть ущелье, а иногда и перейти речку вброд, благо в рюкзаке всегда есть сменная одежда и обувь.

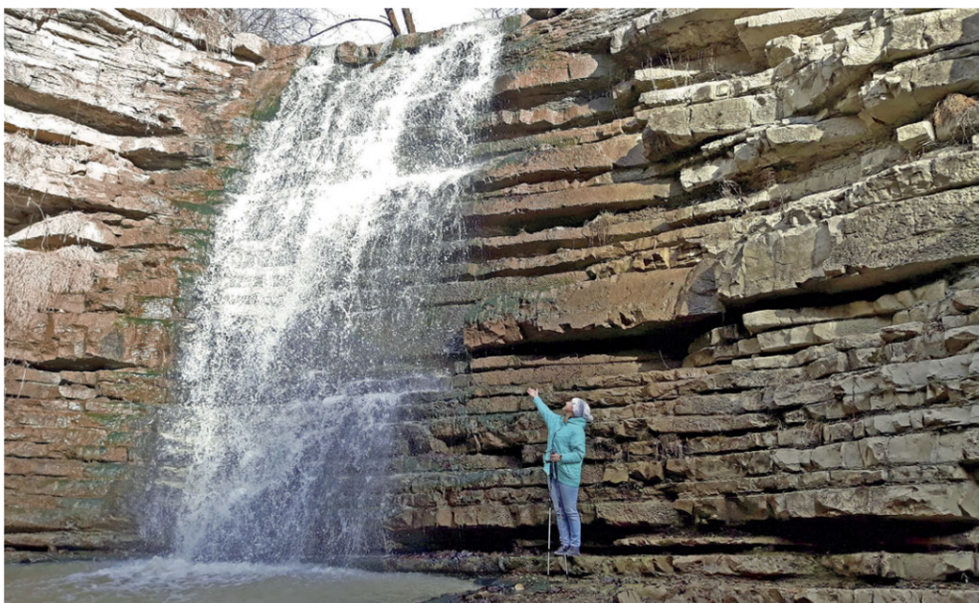
Можно взять с собой палатку, спальный мешок и остаться на ночь. Тогда утром вас ждут незабываемый чистый воздух и прекрасные виды на горы и облака. Но обязательно надо спрятать всю еду — иначе ночью компанию любителям природы могут составить еноты, ежики или звери побольше. Как рассказывает Дмитрий, однажды он проснулся ночью от легкого бриза на затылке — через палатку его макушку обнюхивал шакал. И хоть этот зверь как таковой опасности не представляет, но отбить на какое-то время сон ему точно под силу.

Любой поход по-своему уникален — каждое место обладает своими особенностями, причудливыми рельефами, необычными цветами растительности и горных пород. Все это дополняется уникальной гостеприимностью местных жителей. По кавказским обычаям, хозяин дома, увидевший путника, обязан позвать его к себе в гости, накормить и напоить, и лишь потом позволено продолжить путь. Хитрые местные жители, зная о скромности и тактичности приезжих, уговаривают зайти «просто на чай». Чай же, в понимании местных жителей, означает ломящийся от количества и разнообразия блюд стол.

По возвращении путешественники делятся впечатлениями, особенно по понедельникам, с коллегами, показывают фотографии с красивыми пейзажами и запечатленными эмоциями. Горы никого не оставляют равнодушными, всегда манят к себе снова и снова. И количество искателей приключений постоянно растет!

Надеемся, что вам понравился наш небольшой рассказ об увлечениях наших коллег с Грозненской ТЭС. Они будут ждать вас в гости на гостеприимной чеченской земле! Только захватите с собой треккинговые палки!

Дени БОРЩИГОВ



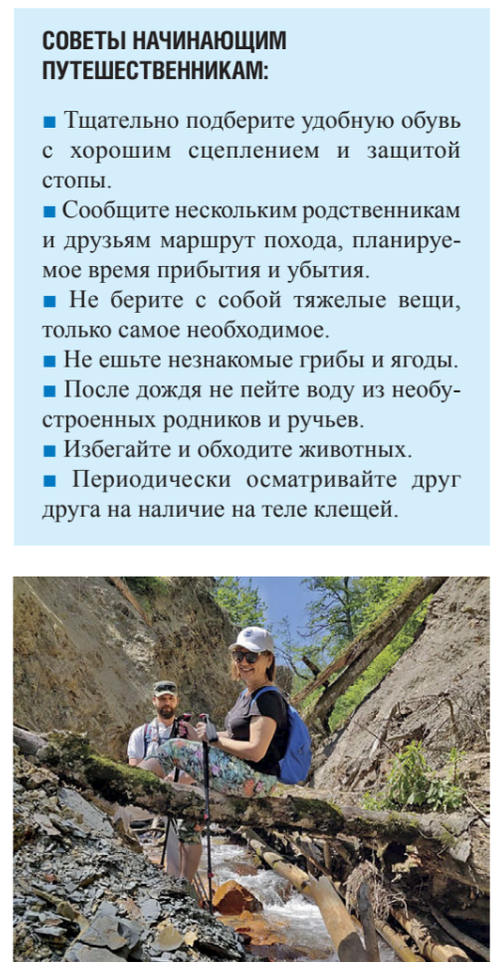
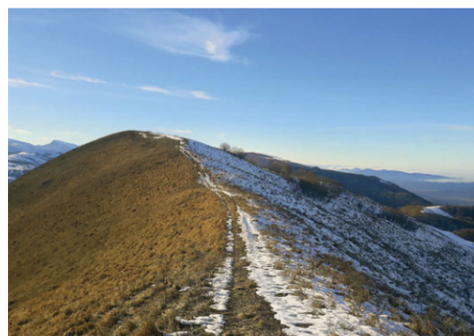
## ■ НА ЗАМЕТКУ

### Собирая рюкзак в поход, не забудьте:

Трекинговые палки, еду, термос, воду, посуду, спички, нож, пакеты для мусора, аптечку (бинт, жаропонижающее средство, активированный уголь, лейкопластырь, зеленка), средство от клещей, теплую одежду, сменную обувь и одежду, носки, головной убор, иглу и нитки, фонарь, веревку, power bank, влажные и сухие салфетки.

### Также пригодятся:

Палатка, туристический коврик (наддувной), спальный мешок, газовая горелка, бумага и средство для розжига, запасной смартфон, налобный фонарь, радици.



## СОВЕТЫ НАЧИНАЮЩИМ ПУТЕШЕСТВЕННИКАМ:

- Тщательно подберите удобную обувь с хорошим сцеплением и защитой стопы.
- Сообщите нескольким родственникам и друзьям маршрут похода, планируемое время прибытия и убытия.
- Не берите с собой тяжелые вещи, только самое необходимое.
- Не ешьте незнакомые грибы и ягоды.
- После дождя не пейте воду из необустроенных родников и ручьев.
- Избегайте и обходите животных.
- Периодически осматривайте друг друга на наличие на теле клещей.

ЧИТАЙТЕ НАС В СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЯХ



<https://vk.com/ogk2life>



@ogk2\_energy



@ogk2\_energy