

С ДНЕМ ЭНЕРГЕТИКА!



ГЛАВНЫЕ НОВОСТИ

В НОВЫЙ ГОД С НОВЫМ КОЛЛЕКТИВНЫМ ДОГОВОРОМ

В преддверии Дня энергетика и новогодних праздников в ПАО «ОГК-2» произошло знаковое мероприятие — подписан новый Коллективный договор на период с 2021 по 2023 год. Документ скрепили подписями управляющий директор ПАО «ОГК-2» Артем Семиколенов и председатель Совета представителей первичных профсоюзных организаций ОГК-2 Галина Немченко. Событие стало результатом трудоемкой работы Комиссии по ведению коллективных переговоров, состоящей из представителей двух сторон — работодателя и работников. Интересы работников в коллективных переговорах представляют первичные профсоюзные организации. Но-

вый Коллективный договор вступает в силу с 1 января 2021 года. Артем Семиколенов отметил, что главный капитал на предприятиях ОГК-2 — это люди и необходимо создавать благоприятные условия для их труда.

«Мы стремимся создать максимально комфортные условия работы для каждого

сотрудника, помочь реализовать профессиональный потенциал и обеспечить достойный уровень льгот и гарантий. Новый Коллективный договор служит юридическим подтверждением социально ответственной политики ОГК-2», — сказал Артем Викторович.

■ ОТ ПЕРВОГО ЛИЦА



Галина Немченко, председатель Совета представителей первичных профсоюзных организаций ОГК-2:

— Подписание нового Коллективного договора стало ключевым событием в корпоративной жизни Компании. Хочу отметить, что предложения профсоюза в период проведения коллективных переговоров не остались без внимания работодателя, и в диалоге мы нашли компромиссные решения. Сегодня мы реализуем надежные стандарты социальной политики, которые являются важнейшим звеном поддержки сотрудников ОГК-2. Социальные льготы и гарантии, представленные в нашей Компании, уже не раз доказали на практике свою эффективность и востребованность. Дальнейшее развитие партнерства будет способствовать исключительно улучшению условий труда. Это дает возможность развивать уже существующие векторы социальной политики и открывать новые.



Учитывая эпидемиологическую ситуацию, перед официальным подписанием Коллективного договора представителями сторон был получен отрицательный тест на COVID-19

■ ЭТО ВАЖНО ЗНАТЬ!

Коллективный договор — правовой акт, регулирующий социально-трудовые отношения на предприятии между сторонами социального партнерства — работниками и работодателем в лице их представителей. Стороны в партнерском диалоге подготовили новый документ, который сохранил уровень достигнутых в предыдущие годы гарантий для работников.

ПОЗДРАВЛЕНИЕ ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА ООО «ГАЗПРОМ ЭНЕРГОХОЛДИНГ» ДЕНИСА ФЕДОРОВА



УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Поздравляю всех сотрудников и ветеранов предприятий Группы «Газпром энергохолдинг» с Днем энергетика и наступающим Новым годом!

Мы прощаем очень необычный и трудный год, который научил нас многому новому и в чем-то кардинально перевернул привычные жизненные представления.

Весь мир столкнулся с неординарным вызовом, который нарушил обычный ход жизни и текущие планы всех, в том числе Группы «Газпром энергохолдинг». В условиях глобального распространения корона-

вирусной инфекции нам, как никогда прежде, в 2020 году удалось сплотиться и научиться работать по-новому — с повышенной ответственностью друг перед другом, перед нашими потребителями, страной.

Еще год назад все мы с вами, члены наших семей, да и вообще все жители нашего государства и даже мира, традиционно иначе проводили новогодние праздники — с массовыми гуляниями и большими поездками.

И я желаю, чтобы, вопреки всему, мы сейчас их встретили в теплом семейном кругу, с хорошим настроением, с новыми надеждами и мечтами, которым обязательно суждено оправдаться и сбыться! Работа в неординарных условиях принесла результаты, которыми каждый может гордиться.

В самом начале пандемии ПАО «МОЭК» обеспечило теплоснабжение нового инфекционного комплекса в Новой Москве. Учитывая значимость данного объекта, работы по прокладке тепловых сетей велись в круглосуточном режиме и были выполнены в небывало короткие сроки.

Несмотря на то что по решению Правительства Москвы, чтобы люди не сидели дома в самоизоляции без горячей воды, сроки летней ремонтной кампании были сокращены в два раза — до двух месяцев (обычно работы начинаются в мае, а в 2020 году они стартовали только в июле), — подготовку системы теплоснабжения столицы к отопительному периоду удалось осуществить успешно и своевременно.

В непростом 2020 году генерирующие компании «Газпром энергохолдинг» приступили к реализации новых проектов в рамках утвержденных Правительством РФ программ

конкурентного отбора мощности на модернизацию (КОММод): ПАО «ТГК-1» — на Автовской ТЭЦ в Санкт-Петербурге, ПАО «ОГК-2» — на Киришской ГРЭС и Сургутской ГРЭС-1, ПАО «Мосэнерго» — в Москве на ТЭЦ-21, ТЭЦ-23, ТЭЦ-25 и продолжало работы на ТЭЦ-22.

2020 год стал и временем интеграции в Группу «Газпром» одного из ведущих производителей в сфере энергетического машиностроения — «РЭП Холдинг». На предприятии внедрены единые стандарты и политики Группы в области управления, закупок, финансов, бизнес-планирования, инвестиционного планирования. В настоящее время завершается локализация газовых турбин для газоперекачивающих агрегатов «Ладога», широко используемых на объектах «Газпрома», и рассматриваются некоторые важнейшие для российской энергетики проекты.

Несмотря на пандемию и ограничение международных контактов, было принято все необходимое, чтобы в первой половине 2021 года было введено в эксплуатацию два крупных объекта «Газпром энергохолдинга» — парогазовая ТЭС мощностью порядка 200 МВт в Панчево (Сербия) и Свободненская ТЭС мощностью 160 МВт, предназначенная для надежного энергоснабжения строящегося Амурского ГПЗ.

Все компании и предприятия «Газпром энергохолдинга» достойно преодолели трудности 2020 года!

Благодарю вас за труд!

Прощения и здоровья вам и вашим близким!

С праздниками!



ПОЗДРАВЛЕНИЕ УПРАВЛЯЮЩЕГО ДИРЕКТОРА ПАО «ОГК-2» АРТЕМА СЕМИКОЛЕНОВА

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ! ДОРОГИЕ ЭНЕРГЕТИКИ ОГК-2!

Поздравляю вас с профессиональным праздником и наступающим Новым годом! Хочу поблагодарить каждого сотрудника Компании за самоотверженный труд!

Уходящий год запомнится нам чередой важных и значимых событий. На Киришской ГРЭС мы активно приступили к модернизации ТЭЦ-части. В Троицке началось строительство пуско-отопительной котельной для собственных нужд, которая станет самой мощной в ПАО «ОГК-2». Продолжается реконструкция золоотвала на Новочеркасской ГРЭС. На Серовской электростанции осуществляется техническое перевооружение дожимной компрессорной станции. И это лишь небольшая часть реализуемых сегодня инвестпроектов.

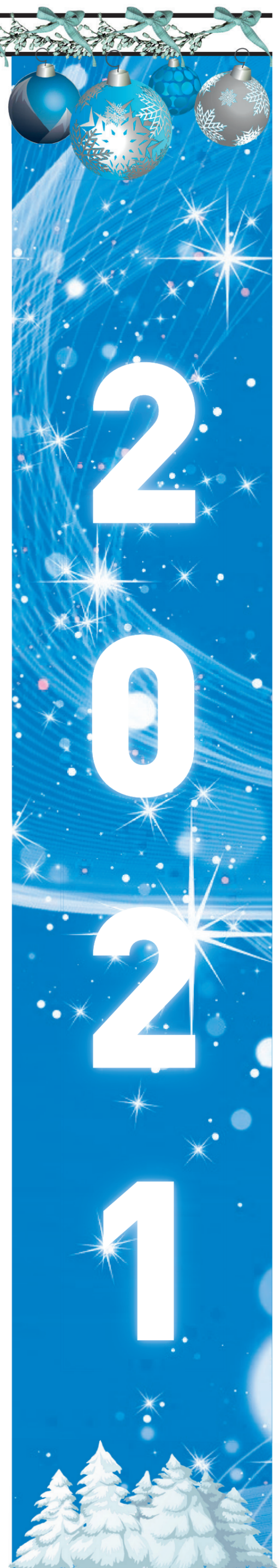
Хочу отметить достижения наших сотрудников. Энергетики ОГК-2 вошли в число призеров на соревнованиях оперативного персонала Группы «Газпром энергохолдинг», стали лауреатами конкурса молодых специалистов

и рационализаторов, а также международно-го инженерного чемпионата «CASE-IN».

Отдельных слов заслуживает подписание нового Коллективного договора на период с 2021 по 2023 год. Это результат нашей совместной работы с первичными профсоюзными организациями, направленный на сохранение льгот и гарантий для персонала ОГК-2.

В 2021 году нас ждут новые перспективы. Во II квартале намечен ввод в эксплуатацию нового объекта ОГК-2 — Свободненской ТЭС. Совсем недавно на станцию был подан газ от магистрального газопровода «Сила Сибири», одновременно с этим на ТЭС стартовали пуско-наладочные работы.

Друзья, впереди нас ждут серьезные производственные задачи, и я уверен, что с командой профессионалов ОГК-2 мы успешно с ними справимся! С праздником! С Днем энергетика! С наступающим Новым годом! Желаю вам и вашим семьям здоровья, благополучия и добрых событий в каждом дне! Будьте счастливы!



МЫ РОДИЛИСЬ ИЗ ПЛАНА ГОЭЛРО

«Люди в зрительном зале, у кого в карманах военных шинелей и простреленных бекеш было по горстке овса, выданного сегодня вместо хлеба, не дыша, слушали о головокружительных, но вещественно осуществимых перспективах революции, вступающей на путь творчества. На всю Россию прозвучали ленинские слова: «Коммунизм — это есть Советская власть плюс электрификация всей страны. Иначе страна остается мелкокрестьянской, и надо, чтобы мы это ясно сознали...»

Алексей Толстой,
«Хождение по мукам»

КРЕМЛЕВСКИЙ МЕЧТАТЕЛЬ

Ровно сто лет назад Владимир Ленин выступил в Большом театре на VIII Всероссийском съезде Советов, где и впервые объявил о старте плана ГОЭЛРО. Существует легенда, что презентация программы по электрификации закончилась тогда... блэкаутом. Когда «отец ГОЭЛРО» Глеб Кржижановский представлял делегатам Съезда этот фантастический проект, свои слова он сопровождал инсталляцией — огромной картой Советской России. На месте будущих строек были установлены лампочки-электростанции, которые постепенно зажигались. В финале они эффектно одновременно зажглись... и в помещении Большого театра погас свет.

«...Примерно в 10 (5?) лет, построим 20–30 (30–50?) станций, чтобы всю страну усеять центрами на 400 (или 200, если не осилим больше) верст радиусом; на торфе, на воде, на сланце, на нефти (примерно перебрать Россию всю с грубым приближением). Начнем сейчас закупку необходимых машин и моделей. Через 10 (20?) лет сделаем Россию электрической».

Из письма В.И. Ленина своему товарищу Г.М. Кржижановскому

На реализацию плана ГОЭЛРО, который предусматривал развитие всей индустриальной сферы, отводилось 10–15 лет. Такие перспективы многим казалась утопией. Одним из главных критиков был знаменитый фантаст Герберт Уэллс, который посетил Россию в 1920 году. В своем очерке «Россия во мгле» он отзывался о грандиозном плане Ленина так:

«Можно ли представить себе более дерзновенный проект в этой огромной равнинной, покрытой лесами стране, населенной неграмотными крестьянами, лишенной источников водной энергии, не имеющей технически грамотных людей, в которой почти угасла торговля и промышленность? Такие проекты электрификации осуществляются сей-



час в Голландии, они обсуждаются в Англии, и можно легко представить себе, что в этих густонаселенных странах с высокоразвитой промышленностью электрификация окажется успешной, рентабельной и вообще благотворной. Но осуществление таких проектов в России можно представить себе только с помощью сверхфантазии...»



Вопреки всему план был перевыполнен уже к началу 1931 года, именно тогда производство электроэнергии выросло в десять раз. Увидев ошеломительные результаты

всенародной стройки, соответствующие планы заявили в США, Германии, Польше, Великобритании, Франции, Японии и многих других странах. Однако повторить успех ГОЭЛРО не смог никто.

В 1934 году Герберт Уэллс вновь посетил Советскую Россию и был потрясен произошедшими переменами. Великий писатель не мог поверить, что «сверхфантастический» план «Кремлевского мечтателя» оказался не только выполненным, но и перевыполненным по ряду показателей. Позже Уэллс написал: «Теперь, просматривая свою, написанную 14 лет назад книгу, я должен признать, что Ленин был по меньшей мере действительно великим человеком».

А ПОМНИШЬ, КАК ВСЕ НАЧИНАЛОСЬ?

Известно, что история не терпит сослагательного наклонения. Но «лампочка Ильича» едва ли торжественно зажглась бы в подмосковной деревеньке Кашино в ноябре 1920 года, если бы не Павел Николаевич Яблочков, который осветил столицу царской империи — Петербург.

25 апреля 1879 года на Литейном мосту, который в XIX веке носил имя императора Александра II, впервые в мире были установлены фонари с электрическими свечами. «Свеча Яблочкова» — так называлось изобретение военного инженера, которое буквально перевернуло мировую историю развития электротехники. Про русского изобретателя с восторгом писала зарубежная пресса. Со страниц французских, английских и немецких СМИ не сходили заголовки: «Россия — родина электричества».

Вскоре заблестел от света дуговых ламп Невский проспект, появились фонари около



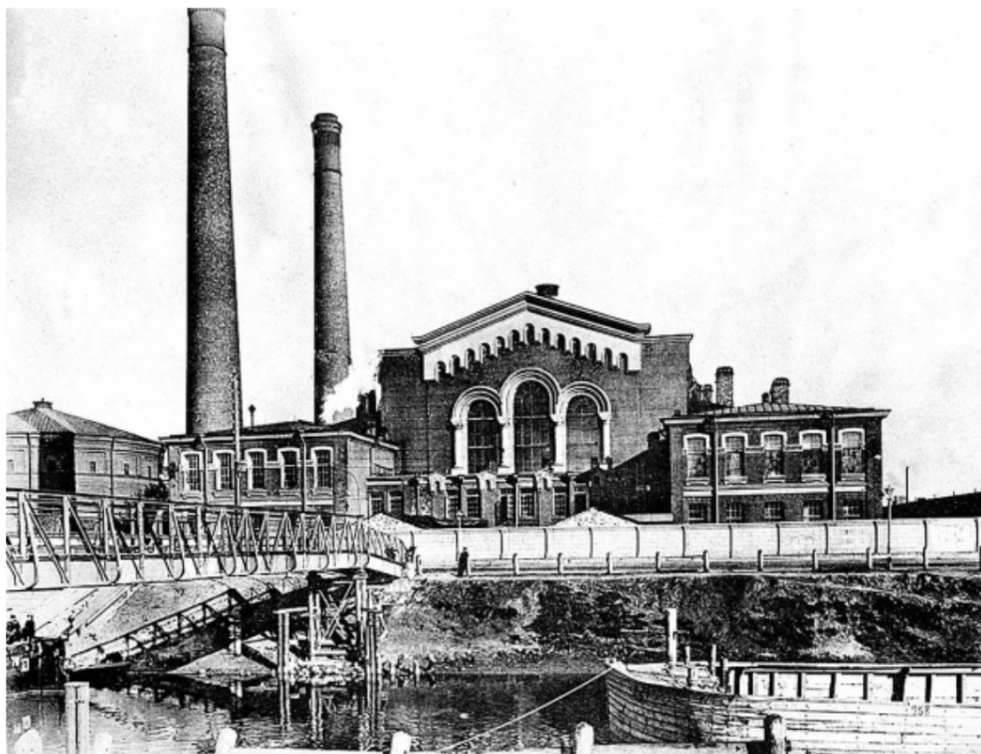
Адмиралтейства, заработали первые электростанции общего пользования. Не желая оставаться в стороне от технического прогресса, император Александр III согласовал проект строительства «фабрики электричества» в Эрмитаже и Зимнем дворце, одновременно начав реконструкцию существующей электростанции в Царском Селе. И уже к 1894 году Царское Село стало первым городом в Европе, полностью освещенным электричеством. Последнее десятилетие XIX века, действительно, стало прорывным для энергетики, ознаменовав наступление будущего.

ГОЭЛРО: ВЧЕРА, СЕГОДНЯ, ЗАВТРА

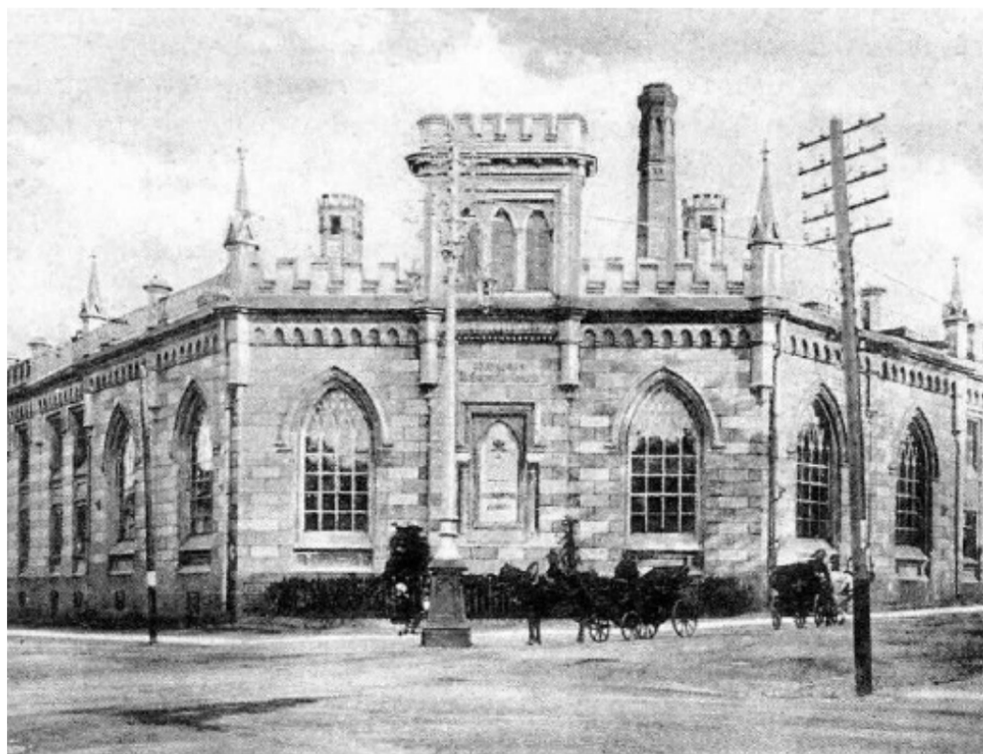
В вековой юбилей плана ГОЭЛРО уже сложно представить, что когда-то электричество было чудом, а инженерная мысль казалась фантастикой. А еще нелегко поверить, что и спустя сто лет многие объекты всенародной стройки до сих пор успешно работают на благо всей энергосистемы России. В том числе и в структуре Группы «Газпром энергохолдинг»: Волховская ГЭС, Правобережная ТЭЦ, Нижне-Свирская ГЭС и другие.

В составе ПАО «ОГК-2» 12 филиалов: от энергетического форпоста на востоке до мощных южных рубежей. Среди наших станций нет «первенцев» программы электрификации, но все они — законные наследники. Спроектированные с помощью знаний отцов-основателей, созданные с помощью ударного комсомольского труда, работающие с помощью энтузиазма энергетиков XXI века. Мы тоже рождены из плана ГОЭЛРО.

Ия ПЛАТУНОВА



Электрическая станция «Общества электрического освещения 1886 года»



Царское Село. Дворцовая электростанция. Фотография 1900-х годов

ЛЮБОВЬ КОНОНОВА: «КОГДА ВИДИШЬ РЕЗУЛЬТАТ — ЭТО СЛОВНО МАЛЕНЬКАЯ ПОБЕДА»



В трудовой книжке Любови Игоревны Кононовой только одна запись — о приеме на работу на Новочеркасскую ГРЭС. Вот уже более 32 лет она трудится на предприятии и более десяти из них возглавляет планово-экономический отдел электростанции. В канун профессионального праздника, Дня энергетика, ей, как передовому работнику и ответственному руководителю, присвоено высокое звание — «Почетный работник топливно-энергетического комплекса» Министерства энергетики Российской Федерации.

Работа начальника планово-экономического отдела требует обширных и глубоких знаний по своей специальности, эрудиции в различных служебных вопросах. На отделе лежит ответственность за выполнение важных заданий по бизнес-планированию и формированию программ повышения эффективности производственной деятельности, и здесь одним из самых ценных качеств руководителя является способность сплотить возглавляемый коллектив и принимать верные решения в непростых ситуациях. Всему этому Любовь Игоревна, конечно, научилась не сразу. На Новочеркасской ГРЭС она прошла настоящую школу труда, которая позволила ей стать высококлассным специалистом, завоевать прочный авторитет и уважение окружающих и коллег, добиться весомых трудовых успехов. О своем пути в энергетике она рассказала нашему изданию.

— Когда меня спрашивают о том, как я оказалась в отрасли, я всегда думаю: «А что я могу сказать?», — вспоминает Любовь Игоревна. — Я не из династии энергетиков — мои родители работали на сахарном заводе в Краснодарском крае, да и долгих поисков себя и своего профессионального пути тоже не было.

Судьба дала мне шанс сделать правильный выбор еще в школе. В стабильные 80-е годы прошлого века мало кто из выпускников думал о будущей востребованности на рынке труда, карьерном росте или высокой зарплате. Тут, скорее всего, сыграла романтика: уже к старшим классам у меня было понимание, что энергетика — это основа жизни, без которой не только не может быть развития промышленности, но и всего необходимого для комфортной жизни современного человека. Хотелось стать одним из таких специалистов, быть нужным своей стране!

Любовь Игоревна признается, что убедить родных и близких в правильности своего выбора оказалось нелегко. Одним из их главных контраргументов в споре было «это не жен-

ская профессия». Но уже тогда она проявила твердость и настойчивость и, с отличием окончив школу, поступила на энергетический факультет кафедры «Тепловые электрические станции» Новочеркасского политехнического института.

— В нашем политехническом институте был собран очень сильный преподавательский состав. Учиться мне было интересно и легко. И до сих пор, оказавшись в стенах своей «альма-матер», я испытываю гордость, понимая, что тогда сделала правильный выбор! — делится Любовь Игоревна. — Те годы были отмечены бурным развитием энергетики в нашей стране. В разных регионах Советского Союза вводились энергоблоки больших мощностей, и все, еще будучи студентами, уже ощущали себя частью этого грандиозного процесса.

Но теория — это одно, а практика — совсем другое. И я очень волновалась, когда в 1988 году получила распределение на Новочеркасскую ГРЭС и начала работать техником в цехе наладки и испытаний оборудования (ЦНИО). Когда впервые оказалась внутри этого огромного гиганта с восемью гудящими энергоблоками, шумящими турбинами, стучащими мельницами, бесконечной длины мазшалам, мне казалось, что я никогда не разберусь в этих многочисленных лестницах, отметках, рядах и никогда самостоятельно не смогу выбираться из этого переплетения трубопроводов.



Коллектив в ЦНИО был очень хороший, приняли меня тепло, я всегда с благодарностью вспоминаю годы работы там. Специалисты были просто классные! Благодаря инженеру котельной группы Алексею Владимировичу Косенко, который взял меня под опеку, я, наверное, изучила все оборудование, которое только есть на станции. Где я только ни была — и в топке ремонтируемого котла, и на головке котла, и в дымососе, и даже на циклонах, откуда открывался потрясающий вид на ГРЭС и окрестности. Интересно было увидеть изнутри оборудование, которое до этого изучала только по картинкам в учебниках! А мастерству снимать показания приборов и производить точные расчеты я училась у техника котельной группы Ирины Владимировны Балашовой.

В 1995 году для Новочеркасской ГРЭС наступил новый период, в рамках реформирования энергетики электростанция вышла из состава ОАО «Ростовэнерго» и стала самостоятельным субъектом рынка, и в связи с этим возникла необходимость расчета своих тарифов на электрическую и тепловую энергию и согласования их в Федеральной службе по тарифам. Предложение от главного экономиста ГРЭС Валентина Ивановича Зыкова перейти в планово-экономический отдел (ПЭО) и начать заниматься этой работой было совершенно неожиданным. Конечно, экономику мы в институте проходили, но то была ведь в чистом виде

теория. А в жизни все эти сметы, калькуляции, топливные составляющие казались чем-то ужасно сложным. Но Валентин Иванович всегда говорил, что из инженера экономиста сделать можно, а из экономиста инженера не сделать.

Почти все сотрудники в ПЭО были «выходцами» из цехов и хорошо были знакомы с производством. И я рискнула. Вечерами дома доучивалась по экономическим вопросам, разбиралась в расчетах. Вот тут я действительно убедилась, насколько пригодился мне опыт, полученный в ЦНИО. Зная, как работает оборудование, как связаны все технологические процессы, мне гораздо легче было понять принцип планирования расходов станции.

Сейчас это уже трудно представить, но на весь отдел тогда был только один компьютер, на котором я делала расчеты тарифов, а большую часть времени все пользовались калькуляторами. Работы было очень много, но было интересно, такое удовлетворение получали, когда удавалось защититься в ФСТ необходимые нам в тарифах показатели, когда видишь свой результат — это словно маленькая победа.

Здесь я перенимала опыт высококлассных профессионалов своего дела: Любомиры Сафроновны Созанской, Людмилы Григорьевны Граецкой, Людмилы Михайловны Харламовой. Заочно получила экономическое образование в Ростовском государственном университете — жизнь шла вперед, и задачи, ставившиеся перед нами, усложнялись. В общем, я всегда старалась работать добросовестно, совершенствовать свой уровень, не отлынивать от новых задач и вот уже больше десяти лет возглавляю планово-экономический отдел.

Уважение к отрасли и труду ее работников Любовь Игоревна передала и своим детям. И хотя старший сын выбрал себе иную сферу деятельности — информационные технологии, младший решил тоже посвятить себя энергетике. Он окончил энергетический факультет ЮРГТУ (НПИ) и работает в столице в компании «ХЕВЕЛ» — разрабатывает проекты гибридных солнечно-дизельных энергоустановок, которые сейчас очень востребованы на Алтае и в Забайкалье.

— Сегодня я хочу поздравить всех причастных к энергетике с нашим профессиональным праздником, пожелать всем здоровья, благополучия, успехов, хочу пожелать, чтобы нашу работу ценили люди, чтобы в домах было светло и тепло и чтобы все жили в мире и согласии!

НЕ ТОЛЬКО ЭЛЕКТРИК



Кабели, как канаты, накрепко привязали Александра Назарова к Киришской ГРЭС. В этом году ведущий инженер электрического цеха электростанции, за плечами которого почти три десятка лет в энергетике, награжден министерской наградой — медалью «За заслуги в развитии топливно-энергетического комплекса» II степени.

— За 28 лет, что я работаю на Киришской ГРЭС, успел поучаствовать во множестве важных проектов, — рассказывает Александр Васильевич. — Станции было почти тридцать, когда я устроился работать. Срок службы кабелей подходил к концу, и мы начали менять десятки километров кабельных линий с масляных на сухие, они как раз только появились. Занимался монтажом водяного пожаротушения на всей станции, затем покрытием кабельных линий огнезащитным составом. Уже позже — газификация станции, замена противопожарных дверей в кабельных сооружениях, строительство и пуск ПГУ-800. Сейчас у меня масштабная работа — перевод освещения станции на светодиодное.

Всему этому предшествовало решение Александра в 14 лет, после восьмого класса, поступать в Волховский алюминиевый техникум, где предлагали обучение по четырем профессиям. По трем из них он не прошел по возрасту, оставалось изучение электрооборудования. Получилось, что судьба решила за самого энергетика, и в 1977-м он вышел из техникума дипломированным техником-электриком. По распределению поехал работать в Заполярье, в Мончегорск. Отслужил в армии и вернулся в Кириши, на Киришскую ГРЭС.

На участке релейной защиты, куда стремился попасть Александр, вакансий не было, устроился электромонтером 4-го разряда по ремонту и монтажу кабельных линий ремонтной службы электрического цеха. И понравилось!

— Релейная защита — это грамотная, ответственная работа, но узкая специфика. Это не по мне, — делится энергетик. — А тут и на трубу заберешься, и под землю спустишься — всегда в движении. Я и остался.

Изучая и осваивая оборудование электрического цеха, Александр Назаров стал мастером, затем инженером, а с 2009 года — ведущим инженером. Он с удовольствием рассказывает о первых годах на станции: «Молодой был, горячий, всем интересовался, во все вникал, все было нужно». С теплотой вспоминает своих наставников: Алексея Осиповича Коротковского — фронтовика, старшего мастера электрического цеха, Николая Васильевича Фролова, инженера по эксплуатации, с благодарностью отзывается о начальнике цеха Олеге Ивановиче Ростилове и о заместителе начальника по ремонту Геннадии Николаевне Анисимове.

— А какой у нас был коллектив... Ко Дню энергетика готовили номера самодеятельности, месяц репетировали на квартирах. Есть что вспомнить, — делится яркими эмоциями Александр Васильевич. — Главное в коллективе — внутренняя атмосфера. Если коллектив хороший — знаний и практики наберешься. Уважение независимо от возраста и должности. И немного юмора никогда не помешает. Бывают сложные ситуации, тяжелые, но улыбка спасает!

— Что сложного и интересного в Вашей работе?

— Сложного для меня в работе сейчас уже ничего нет, сложно — засилье формы, а не содержания. А интересного? Когда живое дело, оно всегда интересно.

— Ваши увлечения?

— Сначала был футбол, старше стал — настольный теннис. После 50 перешел на бильярд. В этом году в третий раз выиграл турнир Киришской ГРЭС. Участвую в городских соревнованиях. Еще музыка — она всю жизнь. У меня дома чуть ли не ансамбль: гитара, синтезатор, баян, настоящая вологодская гармошка. Раньше выступал с ВИА. Сейчас с друзьями и соседями на праздники собираемся, играю, пою. Любимые песни у меня время от времени меняются. Сейчас «Сон», «Флаг над замком» Андрея Макаревича — сильная философская песня. «Русское поле» — прекрасная песня на все времена. На публику не выступаю, но от участия в мероприятиях для ветеранов никогда не отказываюсь.

— Откуда у Вас столько энергии?

— У нас сейчас очень хороший коллектив, много молодых ребят: шепотные, с юмором. У них и черпаю энергию. Сын радуется, пошел



почти по моим стопам, стал начальником. Ему нравится — мне гордость. Жена дома. Турниры по русскому бильярду — тоже энергия. Заряд бодрости получаешь огромный, когда участвуешь, да еще и выигрываешь!

А лето наступает — на дачу. Там лес, тишина, природа: дятлы летают, грибы прямо у сарая растут. За рыжиками специально хожу подальше. Это мне интересно. В этом году свет провели, до этого были солнечные батареи и генератор. Здесь тоже своя энергетика.

— Что изменили бы в своей жизни?

— Жизнь сложилась, пусть с ошибками, но она моя. Вообще, я гуманитарий, и в доме ни одной электротехнической книжки нет. Все

в голове, свое дело четко знаю и менять профессию не стал бы. Хотя было дело в молодости: параллельно с основной работой и художником в аптеке подрабатывал, и руководителем музыкального коллектива в школе, и в зале торжеств на свадьбах играли с ансамблем.

— Пожелание коллегам в День энергетика?

— День энергетика считаю самым главным профессиональным праздником страны. Энергия — основа всего. Желаю всем здоровья! Пусть каждый найдет свой путь, достойно работает и живет.

Наталья ШАРКОВА



УЧАТ В ШКОЛЕ

Во все времена залогом успешного роста являлось совершенствование: как личное, так и профессиональное. Для перспективных и амбициозных специалистов получение диплома о высшем образовании — лишь первая ступень на длинной карьерной лестнице. Яркий тому пример — молодые работники ПАО «ОГК-2», которые всегда готовы к получению новых знаний.

16 ноября для молодых энергетиков ОГК-2 стартовала профессиональная программа повышения квалификации «Школа молодого специалиста», реализуемая ООО «Газпром энергохолдинг» на базе корпоративного Центра подготовки персонала в энергетике. На протяжении нескольких недель участники постигали тонкости успешного построения карьеры под руководством приглашенных экспертов и бизнес-тренеров: Ольги Юдаковой и Бориса Ткаченко.

— «Школа молодого специалиста» — одно из важнейших мероприятий в молодежной политике компаний Группы «Газпром энергохолдинг». Благодаря развитию навыков собственных сотрудников любая организация выстраивает свое будущее на 10–15 лет вперед. Это настоящий фундамент, который будет поддерживать всю отрасль в перспективе. Надеюсь, полученные знания помогут участникам школы реализоваться, в том числе и на руководящих должностях. Главное —



помнить, что руководитель — это тот, кто ведет за собой всю команду! — подчеркивает Мария Шарова, начальник управления по работе с персоналом ПАО «ОГК-2».

Обучение проходило дистанционно, программа, адаптированная специально для мо-

лодых специалистов ПАО «ОГК-2», была разделена на два образовательных модуля: коммуникация и управление карьерой. Блоки включали в себя не только серьезную теоретическую базу, но и активную работу в командах. Благодаря такому инновацион-

■ В ПРОГРАММЕ ПРИНЯЛИ УЧАСТИЕ СОТРУДНИКИ ИЗ РАЗНЫХ РЕГИОНОВ ПРИСУТСТВИЯ ОГК-2:

Михаил Молчанов, Адлерская ТЭС;
Алексей Кошечев, Грозненская ТЭС;
Станислав Новиков, Киришская ГРЭС;
Денис Епифанов, Новочеркасская ГРЭС;
Кристина Данилова, Псковская ГРЭС;
Алексей Абрамов, Рязанская ГРЭС;
Юлия Шкретова, Серовская ГРЭС;
Игорь Ерин, Ставропольская ГРЭС;
Александр Туманов, Сургутская ГРЭС-1;
Артемий Власов, Череповецкая ГРЭС;
Алексей Пулиновский, ПАО «ОГК-2»;
Ия Платунова, ПАО «ОГК-2».

ному подходу участники смогли отработать на практике реальные кейсы.

За выделенное для обучения время энергетики изучили базовые навыки публичных выступлений, поняли принцип работы обратной связи, узнали про технологию убеждения, выстроили баланс между работой и личной жизнью и многое другое. Итогом стала разработка и защита проектов индивидуальных планов развития, которые молодые специалисты обсудили с членами экзаменационной комиссии и представителями Управления по работе с персоналом ПАО «ОГК-2».

Ия ПЛАТУНОВА

■ ОСОБОЕ МНЕНИЕ



Елена Русина, заместитель директора по персоналу и организационному развитию ООО «Газпром энергохолдинг»:

— Основная цель программы — подготовка специалистов, мотивированных на высокий результат, с хорошо развитыми корпоративными, управленческими и лидерскими компетенциями, которые смогут быстро адаптироваться и вовлекаться в инновационную и проектную деятельность. Сегодня в «Школе молодого специалиста» проходят обучение 27 представителей компаний: ООО «Газпром энергохолдинг», ПАО «ОГК-2», ПАО «Мосэнерго», ПАО «ТГК-1».

Уверена, что по окончании программы участники обязательно получат мощные инструменты для ежедневной работы у себя на производстве, смогут быстро адаптироваться и грамотно взаимодействовать со своими наставниками. Благодаря изучению коммуникационных навыков ребята смогут выстраивать диалог в коллективе и с руководителем. Завершающим аккордом стали выступления участников и представление индивидуальных планов развития в виде презентации. Молодые специалисты рассказали, как они видят свое будущее в организации и как они будут применять полученные знания и навыки!

■ СЛОВО ТРЕНЕРУ

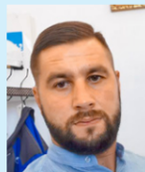


Ольга Юдакова, бизнес-тренер, преподаватель «Школы молодого специалиста»:

— «Школа молодого специалиста» — один из моих любимых проектов. Мне очень нравится работать с молодежью, потому что это совсем другая энергия — кипящая, бурлящая. Они всегда активные, честные и интересные. Не бояться высказывать свое мнение, не бояться задавать вопросы, не бояться спорить. Я рада, что могу им помочь, дать полезную информацию еще на начальном этапе — задолго до того, как они столкнутся с моделируемыми ситуациями в своей работе. На протяжении всей учебы мы выстраиваем с ребятами

цели, у многих они связаны с профессиональным ростом. Безусловно, методики, которые мы изучаем, помогут им в построении успешной карьеры. Вообще, невероятно ценно, что в корпоративном учебном центре есть такой проект. Компания не просто заботится о молодых специалистах и работниках, она делает на них ставку, растит новое поколение управленцев и профессионалов. Такой подход мне очень импонирует, я рада быть частью этой команды.

■ КОММЕНТАРИИ УЧАСТНИКОВ



Михаил Молчанов, Адлерская ТЭС:

— Одно из главных достоинств школы — знакомство, взаимодействие и сплочение с коллегами из разных регионов. Несмотря на то что обучение проходило в онлайн-формате, мы, как мне кажется, стали настоящей командой. Конечно, в этом помогли техники, которые давали нам преподаватели. Думаю, подобная практика будет полезна не только молодым работникам, но и всем сотрудникам ПАО «ОГК-2». Если в Компании в дальнейшем будут проходить такие мероприятия — однозначно приму участие!



Кристина Данилова, Псковская ГРЭС:

— Я впервые участвовала в подобном корпоративном мероприятии, да еще и в таком нестандартном формате. Впечатления — исключительно позитивные. Только за несколько первых лекций мы получили массу интересной информации, которую я уже могу применять в работе и жизни. Изначально от школы я ожидала новых знакомств и обмена опытом, но получила больше. Хочу поблагодарить наставников и коллег за отличную командную работу!



Александр Туманов, Сургутская ГРЭС-1:

— Это одна из самых полезных и интересных программ обучения, которую я проходил. Я не ожидал такого обширного собрания инструментов по организации времени, саморазвитию, постановке и до-

стижению целей. Это приятно удивило. Важно, что все было представлено с практической точки зрения — бери и делай. Отдельная благодарность за тему про целеполагание, она внесла ясность в мою трудовую деятельность. Блок про наставничество также оказался гораздо важнее и шире, чем я предполагал. С нетерпением ждал защиты проекта по индивидуальному развитию, полезно было услышать мнение коллег и преподавателей. И, конечно, жду продолжения школы! Ведь знаний много не бывает.



Юлия Шкретова, Серовская ГРЭС:

— Для меня «Школа молодого специалиста» — настоящее открытие года. Полученные знания я уже с успехом применяю на практике. Например, благодаря технике Pomodoro (которую мы на курсе дружно называем «помидорой») я теперь быстро и без стресса разбираюсь с однотипными и скучными задачами. Нас учили мыслить как руководителей, сохранять рабочий настрой на весь день, с достоинством решать конфликтные ситуации и многое другое. С каждой новой лекцией мы не только получали базовые знания, мы лучше понимали себя. Конечно, здорово, что обучение помогло найти контакт между абсолютно непохожими специалистами из филиалов, разбросанными по разным уголкам страны.



Алексей Пулиновский, исполнительный аппарат:

— На мой взгляд, «Школа молодого специалиста» — это отличный нематериальный стимул для молодых сотрудников ПАО «ОГК-2». Занятия с опытным бизнес-тренером являются мощным драйвером процесса саморазвития. В будущем это позволит ребятам сделать уверенные шаги вперед по карьерной лестнице. Ключевым событием нашего двухмодульного обучения станет индивидуальная защита. Фактически участники представили собственный план карьерного развития на ближайшую перспективу. Для молодых специалистов это уникальная возможность!

ПАО «ОГК-2» В ЦИФРАХ

1856 молодых специалистов работают в компании,

23% состоят в кадровом резерве



АНДРЕЙ ТИХОНОВ: «ОТ ВАШИХ ИДЕЙ ЗАВИСИТ БУДУЩЕЕ»

В конце ноября были подведены итоги IX Конкурса молодых специалистов и рационализаторов ООО «Газпром энергохолдинг», ставшего для нашей компании одним из наиболее успешных за всю историю проекта! Награды за свои работы в различных номинациях получили сразу несколько новаторов ПАО «ОГК-2», в том числе Андрей Тихонов, начальник смены химического цеха Ставропольской ГРЭС, проект которого стал абсолютным фаворитом технической секции финала КМС-2020! О пути к первому месту, опыте участия и своих впечатлениях он рассказал нашей газете.

— Андрей, поздравляем с первым местом в конкурсе новаторов и рационализаторов ООО «Газпром энергохолдинг»! Несомненно, это событие важно для всей нашей компании, но хотелось бы узнать, что оно означает лично для тебя?

— Для меня победа в конкурсе была неожиданной. Тем более что на отборочном этапе моя работа заняла только шестое место. Да и среди конкурсантов было немало достойных соперников с сильными и перспективными проектами. Поэтому выйти в лидеры на финальном этапе было вдвойне приятно! А что она означает? Прежде всего — поддержание моего престижа как специалиста, имиджа родного химического цеха Ставропольской ГРЭС — как кузницы кадров и, конечно же, всей нашей компании ПАО «ОГК-2».

— Расскажешь подробнее о своем рационализаторском предложении? Как ты к нему пришел и в чем, по твоему мнению, его основное преимущество?

— Основное преимущество моего предложения в том, что достаточно серьезный экономический эффект достигается с наименьшими затратами путем использования имеющегося, но не задействованного в технологии очистки воды ионообменного оборудования, которое необходимо отремонтировать, встроить в технологический цикл вместо отработавшего свой срок службы электродеионизационного оборудования,



разработав для него новые эксплуатационные режимные карты.

— Довольно сложно... И, скорее всего, не только при восприятии на слух. Над конкурсным проектом ты работал сам или помогал кто-то еще?

— Значительную помощь мне оказали мои руководители. Кроме того, успешному выступлению способствовали тренинги, проводимые экспертом в области публичных выступлений, за что ему большое спасибо! Как правило, технари не обладают ораторским искусством. А тут оно необходимо. Рационализаторская идея — это хорошо, но надо придать ей надлежащую, понятную для всех форму, чтобы после твоего выступления не возникало никаких дополнительных вопросов.

— Давай немного поговорим об этом. Мероприятие впервые проходило в дистанционном режиме. Насколько было сложно защищать свою идею на расстоянии?

— В подобном конкурсе я участвовал впервые, поэтому другого опыта у меня просто

нет. Но думаю, что защита в дистанционном режиме даже проще, чем в общепринятом формате. В родных стенах более спокойная атмосфера, «домашняя» обстановка, так сказать. Кроме того, не надо ехать на дальнее расстояние для участия в конкурсе. Коллеги, друзья и родные — все рядом. Спасибо за это организаторам, которые обеспечили отличную аудио- и видеосвязь и техническое сопровождение конкурса!

— Был ли азарт показать аудитории свои возможности? Что ты чувствовал, когда выступал перед конкурсной комиссией и отвечал на вопросы экспертов? И что ощутил, когда тебя объявили победителем?

— Как я уже сказал, мне впервые пришлось выступать в подобном конкурсе, тем более на таком высоком уровне. Испытывал большое волнение на протяжении всего КМС, а к финалу разволновался еще больше — выступал последним и видел, на каком высоком уровне представлены работы коллег. Наверное, поэтому моя защита презентации

была единственной, которая не вызвала вопросов у экспертов. Когда же меня объявили победителем, был очень рад! Если честно, не ожидал такого решения конкурсной комиссии.

— Как ты оцениваешь работы других специалистов, представленные на конкурсе? Были ли интересные проекты?

— Безусловно, все доклады на конкурсе были на очень высоком уровне. На мой взгляд, все работы полезны, так как в каждом рационализаторском предложении отражена проблема и ее возможное решение.

— В какую сторону планируешь развиваться дальше? Есть ли глобальные цели и задачи, которых хочется достигнуть? Возможно, планы на участие в КМС в будущем?

— Развиваться я стараюсь всесторонне, и если появится достойная идея, то, конечно, я буду участвовать в КМС. На мой взгляд, это очень полезный и нужный конкурс.

— Давай немного поговорим о тебе. Расскажи о своих увлечениях, интересах, о том, чем ты занимаешься в свободное от работы и рационализаторской деятельности время.

— Работаю я на Ставропольской ГРЭС с 2012 года, и за это время в жизни произошло много изменений. Раньше увлекался спортом, но с тех пор, как появилась семья и двое маленьких детей, которые требуют к себе очень большого внимания, все свободное от работы время посвящаю семье. Ну и должность начальника смены не дает расслабиться.

— Андрей, спасибо за интересные ответы! Ну и заключительный вопрос: есть ли какие-то пожелания или советы для начинающих рационализаторов?

— Прежде всего — оторвитесь от повседневной рутины дел и дерзайте! Сегодня электроэнергетика нуждается в инновациях и инициативных предложениях. От ваших идей зависит будущее ваших предприятий и Компании, в которой мы все работаем.

Беседовал Сергей ГУБАНОВ

■ ЦИФРЫ И ФАКТЫ

■ В Конкурсе молодых специалистов и рационализаторов ООО «Газпром энергохолдинг» принимали участие работники ПАО «Мосэнерго», ПАО «МОЭК», ПАО «ОГК-2», ПАО «ТГК-1», АО «Мурманская ТЭЦ», АО «Теплосеть Санкт-Петербурга», ООО «ТЭР» и ООО «ТГК-Сервис».

■ Финал Конкурса впервые проходил в дистанционном формате с использованием средств видео-конференц-связи и интернет-коммуникаций.

■ Конкурсной комиссии было представлено 27 докладов: 17 работ в рамках технической секции и 10 работ по управлению и автоматизации.

■ В 2020 году впервые кроме победителей в секциях были определены лучшие работы в специальных номинациях. В ПАО «ОГК-2» ими стали:

— Юлия Говердова, инженер-технолог I категории химического цеха Рязанской ГРЭС — за развитие технологий водно-химических ресурсов;

— Константин Иванов, мастер участка 1-й группы по ремонту и обслуживанию технологических защит электростанции ЦТАИ Череповецкой ГРЭС — за инновации в эксплуатации энергетического оборудования.

■ ОТ ПЕРВОГО ЛИЦА



Юлия Говердова, инженер-технолог I категории химического цеха Рязанской ГРЭС — награда за развитие технологий ВХР КМС-2020:

— Участие в финальном этапе КМС «Газпром энергохолдинг» для меня не первое, но перед выступлением все равно пришлось поволноваться. Особенно учитывая то, что по результатам жеребьевки защита проекта выпала на мой день рождения. Очень приятно было получить поздравление и слова поддержки от коллег перед его началом, а также сюрприз в виде букета от главного инженера станции. В этом году на КМС было представлено много инте-

ресных работ, направленных на улучшение энергетики в совершенно разных направлениях, и хотя в число призеров в основных секциях войти не удалось, рада, что и моя идея вызвала отклик у слушателей! Награда за развитие технологий ВХР для меня тоже значит многое.



Константин Иванов, мастер участка 1-й группы по ремонту и обслуживанию технологических защит электростанции ЦТАИ Череповецкой ГРЭС — награда за инновации в эксплуатации энергетического оборудования:

— В конкурсе молодых специалистов и рационализаторов я участвовал впервые, поэтому главным для себя считал достойно представить коллектив нашего цеха тепловой автоматики и измерений. Проходя различные этапы конкурса, я получил ценный опыт публичных выступлений, познакомился с коллегами из других филиалов, увидел и услышал много ценных идей, которые можно реализовать и на Череповецкой ГРЭС. Будущим участникам КМС хочу пожелать удачи, творческих успехов, самое главное — это верить в свою идею, и тогда вы сможете пронести ее через все этапы конкурса! Всех поздравляю с приближающимся праздником — Днем энергетика! Желаю всем крепкого здоровья, успехов на профессиональном и творческом пути!

ЯНВАРЬ

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

ФЕВРАЛЬ

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28

МАРТ

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

АПРЕЛЬ

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		

МАЙ

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

ИЮНЬ

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				

ИЮЛЬ

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

АВГУСТ

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

СЕНТЯБРЬ

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

ОКТАБРЬ

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

НОЯБРЬ

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

ДЕКАБРЬ

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		



ЭНЕРГЕТИКА В ЛИЦАХ: РОДОМ ИЗ ДЕТСТВА

ОНИ — ЛУЧШИЕ ИЗ ЛУЧШИХ. ЧЕСТЬ И ГОРДОСТЬ ПАО «ОГК-2» — ЛЮДИ, ПОСВЯТИВШИЕ СВОЮ ЖИЗНЬ ОДНОЙ ИЗ САМЫХ ЗНАЧИМЫХ ОТРАСЛЕЙ В НАШЕЙ ЖИЗНИ — ЭНЕРГЕТИКЕ. И ДОБИВШИЕСЯ В НЕЙ ЗАСЛУЖЕННОГО ПРИЗНАНИЯ! ПО ТРАДИЦИИ В ПРАЗДНИЧНОМ НОМЕРЕ «ГЕНЕРАЦИИ» МЫ РАССКАЗЫВАЕМ О РАБОТНИКАХ, ЗАНЕСЕННЫХ НА ДОСКУ ПОЧЕТА КОМПАНИИ. В ЭТОМ ГОДУ МЫ ПОШЛИ ПО НЕОБЫЧНОМУ ПУТИ И СПРОСИЛИ У НАШИХ ГЕРОЕВ: КЕМ ОНИ ХОТЕЛИ СТАТЬ В ДЕТСТВЕ? И КАК ПРИШЛИ К СВОЕЙ НАСТОЯЩЕЙ ПРОФЕССИИ? УЗНАЛИ МНОГО ИНТЕРЕСНОГО!

«БОЛЬШИЕ ПЕРСПЕКТИВЫ»

Молодой специалист Серовской ГРЭС Алексей Абрамов — потомственный энергетик — электрик в третьем поколении! Его дедушка Василий Вершинин был электрослесарем по ремонту оборудования топливоподдачи, бабушка Серафима Михайловна — изолировщицей тепломеханического оборудования, отец Виталий Абрамов — электромонтером по обслуживанию электрооборудования электростанций, а мама Надежда Васильевна — кладовщиком электрического цеха. В детстве будущий энергетик хотел для себя профессию, где требуются качества «настоящего мужчины». Мечтам свойственно сбываться, и уже 12 лет он работает на Серовской ГРЭС, связав свою жизнь с отраслью, электростанцией и Компанией.

Сначала был институт и электротехнический факультет по специальности «Релейная защита и автоматика», куда он поступил по направлению от предприятия, а после, в 2008 году, «свежеиспеченный» инженер-электрик пришел работать на станцию — инженером участка главной схемы электротехнической лаборатории.



Алексей Абрамов, заместитель начальника электрического цеха (начальник электротехнической лаборатории) Серовской ГРЭС

— Профессия для меня не только интересная, но и престижная. Еще в институте преподаватели рассказывали, что специалистов по релейной защите считают «голубой кровью» электроэнергетики, — говорит Алексей. — А еще, что «релейщиков» кроме своей работы часто «бросают в бой», если у остальных возникают трудности. Поэтому специалисты должны быть не только хорошо подготовлены, но и спо-

собны творчески относиться к сложнейшим задачам.

Молодой энергетик — один из тех, чье становление как профессионала происходило вместе с ОГК-2. Во время строительства нового парогазового энергоблока ПГУ-420 его работа была плотно связана с процессами, происходящими на стройплощадке как на стадии рабочего проектирования, так и в ходе строительно-монтажных и пусконаладочных работ. Алексей несколько раз принимал участие в Конкурсе молодых специалистов и рационализаторов Компании и в этом году дошел до финала, где представил свой проект под названием «Снижение погрешностей измерительных каналов АИИС КУЭ».

В настоящее время у молодого специалиста много профессиональных разработок, которые можно внедрить в работу. Он уверен, что в большой компании — большие перспективы. Отрасль развивается благодаря грамотным сотрудникам и сплоченному целеустремленному коллективу, поэтому новые профессиональные победы — еще впереди!

ПО СОВЕТУ ОТЦА



Владимир Матушкин, заместитель начальника службы (по электрооборудованию) службы организации технических сервисов Ставропольской ГРЭС

Владимир Матушкин — один из тех, кто за высокие производственные достижения занесен в этом году на Доску почета ПАО «ОГК-2». В его наградном листе указано, что стаж работы специалиста на Ставропольской ГРЭС — 13 лет. Как отмечает сам энергетик, это не совсем так.

— Тринадцать лет я работаю в штате электростанции. А вообще, на ГРЭС я без малого тридцать лет — это включая трудовой стаж в подрядных организациях. Начинать в бригаде по ремонту трансформаторного оборудования в компании «Ростовэнергоремонт». Есть в моей трудовой книжке записи о работе на предприятиях «Ставэнергоремонт», «Теплоэнергоремонт». Прошел путь от мастера бригады по ремонту трансформаторов до заместителя начальника цеха.

Сегодня в сфере внимания Владимира Александровича обеспечение надежной и экономичной работы Ставропольской ГРЭС — за счет своевременной и правильной организации планирования ремонтов и технического обслуживания оборудования. Как заместитель начальника (по электрооборудованию) службы организации технических сервисов, он также осуществляет координацию работ, выполняемых подрядными организациями.

— Первые трудовые навыки я получил от своего отца. Он всю жизнь проработал механизатором в колхозе «Путь Ленина» станицы Новотроицкой, — вспоминает Владимир Александрович. — Брал меня на сельхозработы, сажал на трактор, показывал секреты управления техникой. Я и сам с детства мечтал стать механизатором. Но у отца был другой взгляд на жизнь, и по его совету после школы поступил в Невинномысский энергетический техникум, о чем ни разу в жизни не пожалел. С удовольствием работаю на прекрасной Ставропольской ГРЭС и в крупнейшей энергетической компании ОГК-2!

ИЗ ТУРКМЕНИИ С ЛЮБОВЬЮ



Игорь Чебукин, электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций цеха тепловой автоматики и измерений Псковской ГРЭС

Игорь Иванович в детстве мечтал стать водителем-дальнобойщиком, потому что очень любит водить машину и технику в целом. Мама предлагала ему стать космонавтом, а судьба распорядилась так, что он стал отличным энергетиком! Как и его родители.

Свой трудовой путь он начал на Марыйской ГРЭС в республике Туркменистан, электрослесарем по контрольно-измерительным приборам и автоматике. Профессию энергетика выбрал не случайно — его родители,

Иван Иванович и Мария Леонтьевна, принимали участие в строительстве Марыйской ГРЭС. Большую роль сыграло то, что он видел, как дорога им станция и насколько престижно там работать.

В 1991 году в Туркменской ССР, как и во многих бывших республиках Советского Союза, узнали про большую стройку на Псковской земле. И Игорь Иванович решил попробовать себя на новом месте — недолго думая, приехал в Дедовичи. Очень обрадовался, что нашлась вакансия в цехе тепловой автоматики — как раз по его специальности — и сразу оформил производственный перевод на Псковскую ГРЭС, участвовал в пуске первого энергоблока.

«Электростанция напоминала большой муравейник. Особенно переживали, когда включались в сеть. Очень рад, что все прошло успешно. Наверно, это и запомнилось больше всего — ощущение причастности к великому событию, ощущение своей необходимости», — рассказывает он.

После первого энергоблока Игорь Иванович помогал готовить оборудование для второго блока и также принимал участие в его пуске. В 2004 и 2007 годах участвовал в мас-

штабном внедрении автоматической системы управления энергоблоками. Его коллеги отзываются о нем как о специалисте с большим опытом и мастерством в сфере ремонта и обслуживания автоматики и средств измерений. Игорь Иванович отлично знает устройство и работу вверенного ему оборудования, ориентируется в технической документации и всегда выполняет свои должностные обязанности на высоком профессиональном уровне.

«Оглядываясь назад, могу сказать, что я ничуть не жалею, что приехал на Псковскую ГРЭС. Мне здесь очень нравится и по сей день. Я люблю эту работу, люблю здешние леса, озера. Я очень люблю зимнюю рыбалку, когда в пригожий зимний денек можно посидеть в тишине, подышать свежим морозным воздухом и подумать о жизни. Это, действительно, стоит того. Такие моменты компенсируют какие-то мелкие неурядицы, обновляют и наполняют новыми силами.

В преддверии профессионального праздника хочу пожелать своим коллегам прежде всего здоровья, успехов во всех делах и чтобы ваша работа была действительно любимой! С праздником!»

«НАЧАЛЬНИКОМ, КАК ПАПА!»

Детство и школьные года Ивана Струкова прошли в городе Иваново. Как и многие жители «ситцевого края», родители будущего энергетика работали в текстильной промышленности. Мама — в прядильном цехе, папа — руководителем подразделения.

— В детстве на вопрос взрослых «кем хочешь быть?» отвечал просто — «начальником», а если просили уточнить, то — «начальником, как папа!», — рассказывает энергетик.

После 11-го класса, когда перед вчерашним школьником встал выбор высшего учебного заведения (их в областном центре было четыре), он отдал приоритет Ивановскому энергетическому университету им. В.И. Ленина. Поступил на факультет энер-

гообеспечения кафедры «Тепловые и электрические станции». Тогда это был первый набор данного направления, а преддипломную практику студенты проходили на Рязанской ГРЭС. В 2009 году на станции началось строительство газотурбинной установки, и это привлекло молодого специалиста. Иван решил остаться работать здесь.

Начинал свой трудовой путь машинистом-обходчиком по турбинному оборудованию котлотурбинного цеха № 1, затем была должность в отделе экономической и информационной безопасности, а после — в службе охраны труда и производственного контроля, где энергетик работает и сегодня, являясь старшим инспектором по эксплуатации электростанций и предприятий сетей.



Иван Струков, старший инспектор по эксплуатации электростанций и предприятий сетей Рязанской ГРЭС

В наградном листе Ивана Струкова отмечено, что он внес существенный вклад в со-

кращение коэффициента производственного травматизма до нуля. Но, как отвечает сам энергетик — это результат совместной работы с коллегами, каждый из которых — профессионал своего дела. Так же как и наш герой.

За время трудовой деятельности Иван зарекомендовал себя как грамотный, дисциплинированный и ответственный специалист с сильными аналитическими способностями и высокой работоспособностью. Дважды, в 2012 и 2013 годах, принимал участие в Конкурсе молодых специалистов и рационализаторов ПАО «ОГК-2». Увлекается волейболом и представляет команду Рязанской ГРЭС на спортивных соревнованиях!

«В ОТВЕТЕ ЗА ВСЮ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЮ»

Евгений Васильев в детстве и не думал стать энергетиком. Впервые о будущей профессии задумался лет в семь и на тот момент считал, что хорошо бы стать пожарным. После срочной службы в армии уже всерьез выбрал работу на главном предприятии родного поселка Кадуи — Череповецкой ГРЭС. Устроился монтером пути в топливно-транспортный цех и сразу же поступил в Ивановский энергетический институт на специальность «Тепловые и электрические станции». Когда учился на третьем курсе, пригласили работать в котлотурбинный цех № 1. Прошел всю цепочку должностей от машиниста-обходчика по котельному оборудованию до начальника смены цеха, правда, уже нового — КТЦ № 2. После двух лет работы на новом парогазовом энергоблоке прошел дополнительную подготовку и вот уже четыре года трудится начальником смены электростанции.

— Раньше даже не думал, что стану работать на такой важной должности. Вначале немного опасался принимать самостоятельные решения



Евгений Васильев,
начальник смены электростанции
Череповецкой ГРЭС



в сложных ситуациях, но со временем наладил контакт с коллегами, пришел опыт. Здесь ты в ответе за всю электростанцию, самостоятельно принимаешь принципиальные решения, особенно в ночное время, когда согласовывать не с кем. Понятно, что и уровень подготовки нужно ежегодно подтверждать экзаменами. Так что думать, искать наилучшие варианты реше-

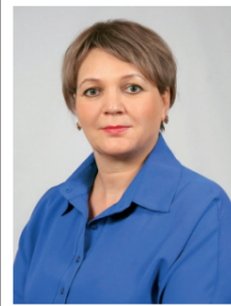
ния приходится постоянно, и это интересно, — рассказывает Евгений Васильев.

Самым запоминающимся событием для Евгения стал торжественный пуск ПГУ-420 в 2014 году. Он тогда работал машинистом энергоблока и находился на смене, когда на блочный щит пришла большая делегация руководителей во главе с Председателем Правления ПАО «Газпром» Алексеем Борисовичем Миллером, а также множество журналистов.

В свободное время Евгений увлекается рыбалкой, любит усовершенствовать собственный дом.

Как говорят коллеги и подтверждает производственная характеристика, Евгений Васильев безупречно выполняет свои должностные обязанности. При решении производственных задач инициативен, умеет самостоятельно и быстро принять правильные решения. Своим отношением к служебным обязанностям, доброжелательностью к коллегам он завоевал уважение в коллективе. Никогда не отказывается в помощи товарищам по работе. ■

НЕСЛУЧАЙНЫЙ ВЫБОР



Ольга Емельянова,
начальник химического цеха
Троицкой ГРЭС

Детство Ольги Емельяновой прошло на севере — в Якутии. Ее папа был летчиком, мама — торговым работником, а большинство знакомых и соседей — геологами. Маленькая Оля с удовольствием собирала собственную коллекцию камней. Но, несмотря на близкое расположение известных алмазных месторождений, алмазов в этой коллекции не было...

— Я хотела стать геологом не только из-за интереса к камням причудливых цветов и форм. Все взрослые люди, которые жили в нашем далеком северном поселке, были либо летчиками, либо геологами. Наверное, мне тогда казалось, что других профессий просто не существует, — признается Ольга Емельянова. — После окончания школы я приехала в Троицк и поступила в энергостроительный техникум. Так и оказалась в энергетике! Не могу сказать, что выбор профессии был случайным, ведь мой дедушка принимал участие в строительстве Троицкой ГРЭС.

Ольга Васильевна трудится на Троицкой ГРЭС с 1993 года. За 27 лет прошла путь от аппаратчика до начальника химического цеха. Как руководитель подразделения, уделяет большое внимание совершенствованию производственного процесса. При ее непосредственном участии на энергоблоке № 10 реализован ряд мероприятий, способствовавших улучшению водно-химического режима блока, снижению расхода воды и реагентов. ■

«НА ВЫБОР ПРОФЕССИИ ПОВЛИЯЛ ОТЕЦ»



Антон Барабаненков,
старший машинист 8-го разряда
котлотурбинного цеха № 1
Сургутской ГРЭС-1

Антон Владимирович родился в 1976 году в городе Нурек Таджикской ССР. Его отец трудился на комсомольской стройке Нурекской ГЭС — работал в лаборатории высоковольтных испытаний, мама была бухгалтером. Спустя два года после рождения сына семья вернулась на родину отца Антона — город Комсомольск Ивановской области, где энерге-

тик устроился на военный завод наладчиком станков ЧПУ.

В детстве Антон Барабаненков увлекался фотографией — посещал фотокружок. В основном героями его фотосъемки становились домашние животные и пейзажи родного Комсомольска. Отец, наблюдавший за успехами сына, его поддерживал и подарил мальчику новый фотоаппарат «Зенит».

С возрастом интересы изменились — пришло увлечение техникой. В это время в комсомольском доме пионеров открылся авиамодельный кружок, который Антон и его друзья с радостью посещали. Ребята создавали кордовые модели самолетов, участвовали во многих соревнованиях. Отец Антона, всю жизнь оставшийся верен энергетике, видя интерес сына к технике, посоветовал обратить внимание именно на эту отрасль, и когда после окончания школы встал выбор дальнейшего жизненного пути, он решил пойти по его стопам — поступил в Ивановский государственный энергетический университет им. Ленина.

— На мой выбор профессии повлиял отец, который часто повторял: «Антон, будущее за энергетиками!». К тому же в сложный период 90-х годов, времена глубокого экономического и политического кризиса и тяжелого финансового положения у большей части населения страны, у работников электростанции дела обстояли куда лучше. В 1998 году, после окончания университета, я по распределению приехал в Сургут, где и начался мой трудовой путь на Сургутской ГРЭС-1, — рассказывает энергетик.

За 22 года на электростанции Антон Владимирович прошел путь от слесаря по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов до старшего машиниста. По его мнению, на электростанции важна работа каждого, но одну из ключевых ролей в обеспечении надежности и безопасности работы оборудования играют работники родного котлотурбинного цеха № 1.

В 2016 году Антону Барабаненкову было присвоено звание «Ветеран Сургутской ГРЭС-1», а в 2021-м его фотография будет украшать Доску почета ПАО «ОГК-2». ■

«НЕ ТОЛЬКО ПРОФЕССИЯ, НО И ПРИЗВАНИЕ»



Вячеслав Бондаренко,
слесарь по обслуживанию
оборудования топливоподдачи
4-го разряда цеха топливоподдачи
Новочеркасской ГРЭС

Вячеслав Иванович в детстве мечтал стать летчиком или пожарным. Сегодня он — опытный производственник, за плечами которого 27 лет работы в отрасли. Энергетика стала не только его профессией, но и призванием.

В цехе топливоподдачи (ЦТП) Новочеркасской ГРЭС Вячеслав Бондаренко трудится уже 13 лет и за это время сумел зарекомендовать себя ответственным, грамотным специалистом с высоким уровнем технической

подготовки и доскональным знанием оборудования и технологии производства. Эти качества помогают энергетика добиваться высоких показателей в работе и успешно выполнять сменные задания.

В 2020 году он отлично проявил себя во время совместных работ с оперативным персоналом ЦТП по наладке автоматических пробоотборников на приводных станциях конвейеров энергоблока № 6 и монтажу пробобразделочных машин МПЛ-150, что позволило повысить контроль над качеством поступающего на энергоблок топлива. В процессе пусконаладочных работ умело руководил действиями менее опытных коллег, своевременно выявлял неисправности в работе механизмов топливоподдачи.

Дисциплинированность, трудолюбие, ответственное отношение к выбранному делу, стремление всегда прийти на помощь в трудной ситуации — это слагаемые его авторитета в коллективе. Много сил и внимания энергетик также уделяет подготовке молодых специалистов, рационализаторской работе.

Всегда образцово поддерживает порядок на рабочем месте, не допускает нарушений правил охраны труда, пожарной и промышленной безопасности. ■

«НЕ МОГУ НЕ ЗАМЕЧАТЬ НАРУШЕНИЙ»



Антонина Лемехова,
старший инспектор по охране
труда и технике безопасности службы
охраны труда и производственного
контроля Киришской ГРЭС

В детстве она хотела стать танцовщицей. Сегодня ее инстаграм рассказывает о моде и стиле — это недавнее увлечение захватило Антонину Лемехову с головой. Именно стилистика позволяет ей снять напряжение трудового дня, где, сменив модный лук на спецодежду, она погружается в совсем другой мир: мир производства, законов и правил, от которых зависят жизнь и здоровье многих людей. Вот уже одиннадцать лет Антонина трудится

инспектором по охране труда на Киришской ГРЭС.

«Я была начальником смены химического цеха, когда мне предложили эту должность, — делится воспоминаниями Антонина, — работа мне моя нравилась. Особенное чувство, когда ночью на смене понимаешь, что весь город спит, а ты работаешь на то, чтобы у горожан в домах было тепло и светло. Но в 2008 году реконструкция ХВО-2 была завершена, и дальше была только планомерная деятельность. Хотелось развития, и я решилась».

Близкие Антонину отговаривали, но она была тверда в своем решении, хотя позже поняла, почему родственники были против этой должности.

«Мне нравится моя работа, хотя есть и тяжелые моменты. Задач много, нужно всегда быть в курсе всех изменений законодательства. Иногда приходится доказывать необходимость тех или иных решений, и мои слова должны быть подкреплены реальными документами. Даже вне станции иногда «включаю» инспектора по охране труда — не могу не замечать нарушений. А в целом работа очень интересная, и понимание пользы, которую она приносит, помогает преодолевать любые трудности!» ■

ДВА ПОКОЛЕНИЯ — ОДНА СУДЬБА



Есть на Троицкой ГРЭС династии, по архивам которых можно историю станции изучать. Накануне профессионального праздника нам посчастливилось заглянуть в фотоальбом одной из них.

Супруги Светлана и Михаил Громовичи — энергетики во втором поколении, вместе работают в электрическом цехе. Общий трудовой стаж представителей этой семьи на Троицкой ГРЭС — более 150 лет! И это без учета заслуг известного дедушки — фронтовика Михаила Матвеевича Орлова, который в 60-е принимал участие в строительстве электростанции.

СВАДЬБА НА ПРОХОДНОЙ

Вот свадебное фото родителей Светланы. Вячеслав и Роза Орловы на фоне проходной ГРЭС в 1978 году. Познакомились молодые благодаря профессии — оба трудились в подрядной организации «Монтажное управление № 3», которая выполняла электромонтажные работы на Троицкой ГРЭС. В 1977 году Вячеслав устроился электромонтером кабельщиком в электрический цех станции, а в 1981-м сюда же на должность электромонтера обмотчика пришла работать Роза. «Сейчас у молодоженов не принято в день регистрации брака приезжать к проходной родного предприятия, но в конце 70-х это было обычным делом», — рассказывают ветераны.

— Родители работали в электроцехе всю свою жизнь. Мама — 28 лет, папа — 32, — вспоминает Светлана Громович. — Каждый вечер на кухне за ужином они обсуждали какие-то рабочие вопросы, делились новостями. На этих разговорах я и выросла. Как только получила диплом бухгалтера, тоже пришла на станцию, и тоже в электрический цех. Как раз в тот период, когда на смену печатным машинкам пришли первые компьютеры. Все эти годы занимаюсь оформлением документации, как и мама когда-то.

«ПОДОЖДИТЕ, Я ПРИДУМАЛ!»

На фотографии начала 70-х электромонтер Вячеслав Орлов больше похож на солдата:



Вячеслав и Роза Орловы, 1978 год

форменная гимнастерка, кирзовые сапоги и фуражка. Такой была спецодежда электриков полвека тому назад. Вячеслав ремонтирует линию электропередач и гордо смотрит в камеру с высоты деревянной опоры. В 1986 году его переведут на другой участок. До выхода на заслуженный отдых он будет трудиться машинистом электрооборудования земснаряда — технического судна для перекачивания золошлаковой пульпы по трубопроводу на золоотвал.



Вячеслав Орлов ремонтирует ЛЭП. Фото начала 70-х годов

— С Вячеславом Орловым по работе мы пересекались очень часто, — рассказывает ведущий инженер электрического цеха Троицкой ГРЭС Валерий Иванов. — Сначала работали в разных бригадах, помогали друг другу, а потом наши бригады объединили, я стал мастером, и Вячеслав Михайлович много лет работал вместе со мной. Всегда улыбочивый,

доброжелательный и смекалистый. Грамотный специалист. Помню, однажды получили мы задание заменить 600 метров кабеля 6 киловольт на земснаряде. Кабель был очень тяжелым — 10 тонн примерно, поэтому собрали всех, кого смогли, — человек 30 на помощь. Было начало зимы, морозно. Тут Слава и говорит: «Подождите немного, я кое-что придумал!». Пробурил лед, замерил его толщину, рассчитал, что лед трактор выдержит, и попросил технику у руководства цеха. Трактор нам дали. С его помощью мы уложили весь кабель всего за час, хотя изначально планировали потратить на это целый рабочий день! Провод отлично скользил по льду — только успевали катушку раскручивать.

ПОД ЗНАМЕНАМИ С ПОРТРЕТОМ ИЛЬИЧА

Детство Светланы прошло на улице Энергетиков, там же рос ее будущий супруг — Михаил Громович. Родители Михаила тоже работали на станции, в цехе тепловых и подземных коммуникаций (ЦТПК). Отец Владимир Филиппович был мастером по тепловым сетям, мама Людмила Михайловна — лаборантом химанализа.

Бригада Громовича обслуживала большой и очень непростой участок: тепловые сети, водопровод и канализационные трубопроводы поселка ГРЭС. Аварийные ситуации на сетях не редкость. Поэтому слесари ЦТПК зачастую трудились и в выходные, и в праздники.

— Я пришел в ЦТПК в 1993 году и сразу попал в бригаду к Владимиру Филиппови-

работу». Многочему научил нас мастер. Можно сказать, все, что я умею сегодня, — благодаря ему.

На фото 1979 года Владимир Филиппович запечатлен со знаменем перед ноябрьской демонстрацией. А рядом — фотография коллектива химической лаборатории ЦТПК под стягом с портретом Ильича в 1987-м.

«ПРОФЕССИЯ ВЫБРАЛА МЕНЯ»

— Дружный у нас был коллектив, — вспоминает Людмила Громович. — День энергетика всегда вместе отмечали — в ресторане поселка ГРЭС. Но особенно мне запомнились цеховые новогодние елки для детей. Мои коллеги наряжались в Деда Мороза и Снегурочку, придумывали сценарий праздника, готовили подарки. Вроде не актеры, но получалось отлично, атмосфера была потрясающая!

Сын Людмилы Громович, Миша, неоднократно был среди гостей тех самых легендарных елок ЦТПК. Пройдут годы, и Михаил тоже станет энергетиком.

— Не могу сказать, что я выбирал профессию, — рассказывает он. — Скорее, профессия выбрала меня. После школы поступил в энергостроительный техникум, выучился на электрика. Вот уже 21 год работаю на Троицкой ГРЭС, знаю и люблю свое дело.

Трудовой путь на электростанции Михаил Владимирович начинал слесарем аварийно-восстановительных работ в ЦТПК, но уже через четыре месяца перешел в электроцех, где работает по сей день. В 2009 году стал мастером. Сегодня Михаил Громович в ответе за техническое состояние открытых распределительных устройств (ОРУ) Троицкой ГРЭС: 110, 220 и 500 киловольт.

НЕОЖИДАННЫЙ ПОВОРОТ

Когда в семье Михаила и Светланы Громовичей родился сын Саша, никто даже предположить не мог, что он станет первым... музыкантом в семье энергетиков.

Саше Громовичу всего 15, но свой главный выбор он сделал еще во втором классе, когда самостоятельно записался в духовой оркестр. С тех пор мальчик играет на трубе — духовом инструменте с самым низким звуком по регистру. А в этом году Александр поступил в Московское военно-музыкальное училище имени генерала Халилова.

— Мы очень гордимся успехами сына, — признается Светлана Громович. — И уже в следующем году надеемся увидеть его вместе с другими курсантами училища среди участников Парада Победы на Красной площади. Если бы мой дедушка — участник Великой Отечественной войны Михаил Орлов — дожил до этого дня — для него это стало бы огромной радостью. История нашей семьи продолжается, и я уверена, что Саша обязательно впишет в нее новые, яркие страницы!

Евгения ЕРЫКАЛОВА



Людмила Громович (первая слева) и коллектив химлаборатории ЦТПК



Владимир Громович, ноябрь 1979 года

ЭНЕРГИЯ ДЛЯ ПОБЕДЫ

«Все для фронта, все для победы!». Во время Великой Отечественной войны этот лозунг был не просто словами — настоящим принципом действия для всех, кто оставался в тылу, за спинами солдат-героев, ушедших на передовую. Теми, кто день за днем совершали незаметные, но очень важные трудовые подвиги, часто были женщины и дети. Одной из них была Александра Алексеевна Черноскутова, в девичестве — Плотникова. О своей бабушке, в военные годы молодой девушкой пришедшей работать на Среднеуральскую ГРЭС, рассказала Оксана Ащева, начальник химической лаборатории химического цеха Адлерской ТЭС.

Александра Алексеевна родилась в 1927 году недалеко от города Курган — «у ворот Сибири», как поэтично называют эту часть России. И несмотря на то что еще в раннем детстве вместе со всей семьей переехала на Урал, сохранила частичку того самого, знаменитого, сибирского характера, еще больше закаленного в крае горняков и металлургов. Значительную роль в этом сыграли и жизненные обстоятельства. Семья у маленькой Саши была большая — родители и четверо братьев и сестер. Родная мама умерла рано, и ответственность за воспитание подрастающих ребят взяла на себя мачеха. Жили небогато. В восемь лет Александра пошла в школу, но, окончив пять классов, поступила в ремесленное училище № 18. По необходимости. Шел 1941 год.

— Бабушка иногда рассказывала, что пошла в училище, потому что там давали паек и форму для работников, — вспоминает внучка труженицы тыла. — Хлеб она после смен относила домой — из него потом сушили сухари на всю семью.

За этими строками кроется многое. И самое страшное из них — слова «война» и «голод». На заводы и ремесленные мастерские со школьных скамей ребят гнала нужда и забота о близких: иждивенцу полагалось 300–400 граммов хлеба в день, тогда как рабочие получал все 800 — «царский» по тем временам паек. Да и патриотические чувства были не менее сильны. Дело находилось каждому — и не важно, сколько тебе лет. Александре Плотниковой в тот момент едва исполнилось 14. Как и многие, она прошла очень скорую учебу, а дальше — на серийное производство, где приходилось работать в три смены по восемь часов в сутки. Бывшие школьники точили стабилизаторы для мин и бомб, детали для «катюш» — делали то, что было по силам подростковым рукам. Но и уставали так, что могли уснуть рядом с конвейером.

С годами из скромной девчонки Александра выросла до мастеровитого рабочего-универсала. После окончания училища, в начале 1944 года, всю ее бригаду направили на практику на Среднеуральскую ГРЭС, где 17-летняя девушка стала помощником машиниста турбинного отделения. Мужчин к этому времени на станции почти не осталось — почти все ушли на фронт. Их место заняли женщины и подростки.

РАБОТА НА СУГРЭС

Во время войны на Урале было сосредоточено множество заводов, собиравших военную технику для фронта. Стабильная работа Среднеуральской ГРЭС была чрезвычайно важна — от нее зависело очень многое: станция обеспечивала большую часть электроэнергии в регионе.

Режим работы в цехе был сложный: низкая частота в системе, лампочки горят только над щитами, дисциплина как в армии — за опоздания наказывали, за разговоры могли лишиться премии. Все внимание юной Александры Плотниковой было отдано только одному — работе.

Как рассказывала сама Александра Алексеевна, обстановка на электростанции



Александра Черноскутова пришла в энергетику совсем юной и в 17 лет наравне с мужчинами трудилась на сложном участке цеха, внося свой вклад в общее дело Победы

во многом напоминала фронтную. Все происходило быстро — каждое событие требовало немедленного решения, срочных мер и полной отдачи сил. Иногда приходилось проводить работы в два раза быстрее норм, ремонтировать оборудование без остановки...

Вместе с ней на станции трудилось много женщин — жен и детей энергетиков, ушедших на войну. Им приходилось работать наравне с опытными мужчинами — теми, кто еще остался на производстве. Вчерашняя ученица ремесленного училища в свои 17 в одночасье стала бойцом фронтной бригады. А вечерами, после смен, сразу бежала из цеха на учебу — в сложных условиях военного периода на Среднеуральской ГРЭС организовали филиал вечернего отделения Свердловского энерготехникума. Без учебного помещения, практически без преподавателей,

поздними вечерами молодые ребята, несмотря на усталость, получали нужные для работы в энергетике знания.

ДЕНЬ ПОБЕДЫ

В учебе и нелегких трудовых буднях помогала вера в Победу и неизменная поддержка коллег — сплоченного коллектива. Незадолго до прихода Саши на станцию СУГРЭС вышла в число передовых электростанций Урала и за помощь фронту была награждена переходящим Красным знаменем 3-й Гвардейской стрелковой дивизии. На предприятии знамя вручили коллективу турбинного цеха, а уже в 1944 году за него боролись все подразделения, устраивая соревнования смен и перевыполняя нормы. Лучшим из лучших энергетиков была предоставлена высокая честь сфотографироваться на его фоне. С того года всех сугрэсов-

цев стали называть гвардейцами. За успешную работу по энергоснабжению оборонной промышленности Свердловской области и значительные достижения по улучшению экономичности оборудования 1 апреля 1945 года Указом Президиума ВС СССР коллектив Среднеуральской ГРЭС был награжден орденом Ленина.

9 мая 1945 года работники электростанции и Александра Плотникова встретили на смене. Когда пришла весть о Победе, в вестибюле начался спонтанный митинг: энергетики ликовали, обнимались и целовались. А вечером смотрели с крыши на праздничный фейерверк.

После окончания войны в Среднеуральске воздвигли монумент — памятник трудовой славы в годы войны, символ доблести и мужества. На высоком каменном постаменте стоит фигура энергетика — человека, который внес огромный вклад в Победу. Александре Алексеевне Черноскутовой, как и многим ее коллегам по цеху, было присвоено почетное звание «Ветеран Великой Отечественной войны» (труженик тыла).

ДИНАСТИЯ ЭНЕРГЕТИКОВ

После войны в поселок и на станцию постепенно начали возвращаться мужчины. Одним из них стал Василий Степанович Черноскутов, призванный на защиту Родины в августе 1942 года. В составе 74-й отдельной стрелковой бригады и 256-го гвардейского стрелкового полка 56-й Гвардейской стрелковой дивизии он участвовал в боях на Северо-Западном фронте, в 1943 году под городом Спас-Деменск был тяжело ранен осколком в грудь. С войны пришел в звании гвардии старшего сержанта с медалью «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.». Устроился шофером в гараж Среднеуральской ГРЭС, где и познакомился с Александрой, ставшей затем его женой.

В молодой семье Черноскутовых родилось двое детей. Сын Станислав после училища пошел работать на СУГРЭС сварщиком, посвятив энергетике и электростанции, как и родители, всю свою жизнь. Дочь Надежда, выучившись на электрика, работала сперва в электроцехе предприятия, затем — в службе охраны труда. Здесь же, на Среднеуральской ГРЭС, она встретила своего будущего мужа, Виктора Ащева, работавшего монтажником. Вместе они переехали сначала в город Норильск — на строительство новой электростанции, а чуть позже, в 1987 году, — в Комсомольск-на-Амуре, где работали на монтаже турбинного отделения Комсомольской ТЭЦ-3.

После выхода Виктора Васильевича на пенсию вся семья переехала на Кубань, где теперь их дети — Ольга и Оксана Ащевы, внучки Александры и Василия Черноскутовых — продолжают династию энергетиков, связав свою жизнь с Адлерской ТЭС.

Екатерина СТЕПАНОВА



Фото из семейного архива Оксаны Ащевой. Александра (слева и справа) и Василий (по центру) Черноскутовы. Они познакомилась на Среднеуральской ГРЭС после окончания войны и стали основателями династии энергетиков

«В ОЖИДАНИИ ЧУДЕС»

БЛИЦ-ОПРОС К ДНЮ ЭНЕРГЕТИКА И НОВОМУ ГОДУ

День энергетика и Новый год — это, пожалуй, наиболее любимые нами (и всеми представителями отрасли) праздники. Пора чудес, исполнения желаний и прекрасного настроения! В преддверии 22 и 31 декабря мы задали работникам электростанций ПАО «ОГК-2» и исполнительного аппарата Компании несколько вопросов. О чем спрашивали? Обо всем, что касается праздников. Читаем ответы наших респондентов и их пожелания коллегам в День энергетика и Новый год!

■ ВОПРОСЫ

1. Где и как Вы планируете провести День энергетика и новогоднюю ночь?
2. Главное в День энергетика — это...
3. Кем вы мечтали быть в детстве?
4. Наиболее запоминающийся подарок на Новый год в вашей жизни?
5. Назовите три вещи, без которых вы не представляете себе этот праздник.
6. Самый легендарный энергетик — это...
7. Верите в Деда Мороза?
8. Какие новогодние традиции существуют в вашей семье?
9. Три лучших новогодних фильма?
10. Главное блюдо на новогоднем столе?
11. Самый необычный случай, произошедший с вами 31 декабря?
12. Ваше пожелание коллегам в профессиональный праздник и новый 2021 год?

«ЖЕЛАЮ ТЕПЛА И СВЕТА В КАЖДОМ ДОМЕ»



Марина Лебедева,
ведущий инженер по промышленной безопасности службы охраны труда и производственного контроля Грозненской ТЭС

1. День энергетика, конечно же, проведу в кругу коллег-энергетиков, а Новый год — с друзьями-энергетиками!
2. Хорошее настроение!
3. По рассказам родителей — учителем в школе.
4. Однажды мне подарили огромного розового медведя с меня ростом, вместе с ним мы и отмечали Новый год.
5. Елка, мандарины и шампанское.
6. Электроник.
7. Конечно, верю. Ведь не важно, сколько тебе лет.
8. Каждый год всей большой и дружной семьей собираемся за общим столом.
9. «Ирония судьбы, или С легким паром!», «Один дома», «Москва слезам не верит».
10. Ни один Новый год не обходится без селедки под шубой.
11. Однажды мы застряли в лифте и отметили Новый год прямо на месте. К счастью, шампанское и мандарины у нас были с собой.
12. Желаю тепла и света в каждом доме, безаварийной работы и, конечно, здоровья всем энергетикам и их семьям!

«И ЧТОБ РАБОТА БЫЛА В УДОВОЛЬСТВИИ»



Габделхай Ибрагимов,
заместитель начальника цеха тепловой автоматики и измерений Киришской ГРЭС

1. В кругу семьи.
2. Награда.
3. Капитаном корабля.
4. Ириски, которые в далеком-далеком детстве в местном клубе подарили на новогодней елке.
5. Живая елка, снег и мороз.
6. Для меня легендарным энергетиком является Любимова Маргарита Анатольевна. Она была начальником цеха ТАИ и моим наставником.
7. Да, верю.
8. Встречать с семьей.
9. Сказки Александра Роу.
10. Рыбное блюдо.
11. Договорились с девушкой встречать Новый год. Я пришел, а она в Хибины в поход уехала. Правда, потом она все равно моей женой стала.
12. Здоровья! И чтоб работа была в удовольствии!

«МНЕ КАЖЕТСЯ, МЕЧТЫ СБЫВАЮТСЯ»



Валерий Марков,
начальник смены цеха тепловой автоматики и измерений Адлерской ТЭС

1. Буду праздновать с семьей и надеюсь, что хорошее настроение от празднования Дня энергетика плавно перейдет в новогоднюю ночь.
2. Не «заискрыть».
3. Работать в Группе компаний «Газпром». И, мне кажется, что мечты сбываются...
4. Подарок зовут Максим, и ему уже 3 месяца)
5. Свет, тепло, оливье.
6. Мой Папа.
7. Конечно, верю. А что? Есть сомнения?
8. Ставим новые цели в грядущем году.
9. «Елки» — 1,2,3.
10. Главное, чтобы был свет на новогоднем столе.
11. Ночная смена в новогоднюю ночь)
12. Тепла в сердцах, света в душе, и чтобы счетчик не мотал))

«БЫТЬ ПРОФЕССИОНАЛОМ СВОЕГО ДЕЛА»



Денис Епифанов,
инженер-программист цеха тепловой автоматики и измерений Новочеркасской ГРЭС

1. В День энергетика буду находиться в командировке в Москве на курсах повышения квалификации. Проведу его так же, как и обычный будний день, а новогоднюю ночь — в кругу семьи, потому что считаю Новый год семейным праздником.
2. В День энергетика, как и в любой другой день, главное — оставаться человеком и профессионалом своего дела, а также подавать положительный пример окружающим.
3. В то время, которое принято считать детством, взгляды на жизнь и «профессию мечту» неоднократно менялись. Сначала хотел стать хирургом, потом — космонавтом и программистом и, наконец, преподавателем по примеру дедушки, кандидата технических наук, который умело совмещал преподавательскую и научную деятельность.
4. Не могу выделить какой-то конкретный подарок. Для меня всегда было важнее само ощущение праздника и время, проведенное в кругу семьи.
5. Определенных вещей, без которых не представляю Новый год, назвать не могу, потому что он для меня будет праздником и без них, но никак не без родных и близких людей рядом.
6. Это обычный работяга, который, не зная праздников и выходящих, трудится во благо других людей, благодаря которому вся страна может ночью спать спокойно в тепле и с электричеством.
7. Для меня Дед Мороз — это не простой старичок в красном костюме и с бородой из мультфильмов и сказок, а то самое волшебство и дух праздника, с которым у нас всех ассоциируется Новый год. Ведь каждому из нас в этот день хочется вновь почувствовать себя детьми, и все, хотя бы на секунду, в новогоднюю ночь начинают верить в волшебство. Это и есть Дед Мороз — чудо, волшебство и праздник.
8. Вечером мы с семьей провожаем уходящий год, кладем подарки под елку, а непосредственно перед наступлением Нового года садимся за стол, слушаем поздравление президента и загадываем желания под бой курантов.
9. «Ирония судьбы, или С легким паром!», «Джентльмены удачи», «Операция «Ы» и другие приключения Шурика».
10. Как и у всех, я думаю, оливье.
11. В памяти осталось приятное воспоминание из детства, когда мы с родителями в канун Нового года отправились поздравить дедушку с бабушкой. Впервые поехали не на машине, а пошли пешком. На улицах практически не было людей, и запомнилось то непередаваемое чувство, когда вокруг светит желтый свет фонарей, тебя на санках везет папа, и видны ветки деревьев на фоне ночного неба. Было ощущение, что попал в зимнюю сказку.

12. Прежде всего, в эти праздники хотелось бы пожелать коллегам здоровья, а также семейного счастья и материального благополучия!

«Я ВЕРЮ В ЧУДЕСА»



Вера Филиппова,
инженер по наладке и испытаниям производственно-технического отдела Псковской ГРЭС

1. День энергетика я встречу с коллегами, на рабочем месте, а вечером дома за столом соберутся три поколения энергетиков моей семьи: моя мама, мы с мужем и наша дочь с зятем. Новогоднюю ночь мы, по традиции, проводим дома. У нас собираются все родные, близкие и друзья.
2. По достоинству оценить наш труд. Ну и конечно, вспомнить ветеранов энергетике и бывших коллег.
3. Я очень хотела стать учителем. Но сейчас рада, что вместо учителя стала энергетиком.
4. Скорее это был подарок не для меня, а для всех, но именно он запомнился больше всего — наш первый новогодний костюмированный бал.
5. Здесь традиционно — шампанское, мандарины и елка!
6. Конечно, наш Алексей Алексеевич Мешков.
7. Я верю в чудеса! Ну и в Деда Мороза тоже. Не раз была его внучкой Снегурочкой))
8. Теперь каждый наш Новый год — костюмированный. Наряжаются все: родители, мы, наши дети, внуки. Мы открываем форточку для Деда Мороза, загадываем желания под бой курантов и после запускаем фейерверки.
9. «Ирония судьбы, или С легким паром», сказка «Морозко», «Сирота казанская».
10. У нас каждый год разное. В этом будут манты.
11. Каждое 31 декабря у меня необычное. Всегда случаются приятные сюрпризы: неожиданно приезжают друзья, получают поздравление от давних знакомых. Интересно, что будет в этом году?
12. Я желаю коллегам, их родным и близким крепкого здоровья, счастья, любви и благополучия! Пусть все ваши желания обязательно исполнятся и принесут радость! Двигайтесь выше, смотрите дальше, мечтайте больше! Ну и, конечно, мира во всем мире!

«НИКОГДА НЕ СДАВАЙТЕСЬ И ПОБЕЖДАЙТЕ»



Дмитрий Есин,
инженер-технолог I категории электрического цеха Рязанской ГРЭС

1. Так как 22 декабря выпадает на вторник, День энергетика планирую провести на работе. Новогоднюю ночь дома — со своей семьей.
2. Сам символ праздника и поздравление от коллег. Еще праздничный концерт.
3. Как и большинство детей СССР, мечтал стать космонавтом.
4. Подарков не дарили.
5. Новый год не представляю без елки, мандаринов и поздравлений.
6. Это простой человек, работающий в отрасли — энергетике. Ведь от простого человека зависит благополучие всех жителей страны.
7. Нет.
8. Дарить новогодние подарки детям.
9. «Снежная королева», «Вечера на хуторе близ Диканьки», «Операция «Ы» и другие приключения Шурика».
10. Крабовый салат.
11. Встреча Нового года в поезде.
12. Сегодня особенный день — ваш персональный праздник, День энергетика! От всей души желаю вам сохранить энергичность и крепкое здоровье на долгие годы. Пусть с вами рядом всегда будут те, кто поддержит в трудную минуту, — самые близкие, родные люди, а благополучие и достаток никогда не покидают ваш дом. Накануне самого яркого и прекрасного праздника — Нового года, желаю всем здоровья, тепла, заботы и успехов в делах! Пусть работа приносит радость, а вознаграждение за нее обеспечивает достойную жизнь! Смело идите к новым вершинам, добивайтесь поставленных целей, никогда

не сдавайтесь и побеждайте! Пускай жизнь будет наполнена только радостными моментами! С Новым годом!

«В НАШЕЙ ПРОФЕССИИ ЦЕНЕН КАЖДЫЙ»



Елена Саитгареева,
аппаратчик химводоочистки
химического цеха Свободнен-
ской ТЭС

1. День энергетика — наш профессиональный праздник, и, конечно, хотелось бы провести его вместе со всем нашим коллективом. Но учитывая ситуацию с пандемией, День энергетика и новогоднюю ночь буду отмечать в узком кругу друзей и коллег.
2. Чувство коллективной сплоченности и осознание, что мы составляющая одного огромного механизма. Подведение итогов, достижений уходящего года, обсуждение планов на будущее — чего хочется добиться в профессиональной деятельности в следующем году.
3. Я мечтала быть художником, дизайнером, модельером и впоследствии окончила художественную школу. Но ближе все-таки оказалась энергетическая сфера деятельности.
4. Это моя кошка Кэсси, мой комочек счастья.
5. Коллеги, дружественная обстановка, наше обсуждение планов на будущее.
6. Любой, кто вносит лепту в развитие энергетики. С каждого по крупице, и вот он — мощнейший энергетический комплекс! В нашей профессии ценен каждый сотрудник.
7. Конечно, хочется верить в чудеса и сказки, поэтому мы все, где-то в глубине души, верим в него!
8. В новогоднюю ночь под бой курантов успеть написать желание на листочке, поджечь его свечой и выпить с бокалом шампанского!
9. Всеми любимый и традиционный фильм к Новому году — «Ирония судьбы, или С легким паром!», «Один дома» и фильм «Елки».
10. Это, конечно же, салат оливье и бутербродики с красной икрой.
11. Необычно было встречать Новый год в поезде в студенческие годы, по пути домой (просто не осталось билетов на другие даты). Было очень весело, дружелюбно, запомнилось на всю жизнь.
12. Уважаемые коллеги, желаю, чтобы новый, 2021 год начался с успеха прежде всего в профессиональной деятельности! Желаю, чтобы год был ярким и запоминающимся, насыщенным и веселым, радостным и счастливым! Пусть он принесет множество заслуг в работе и массу возможностей в жизни!

«БЫТЬ ПРИЧАСТНЫМ К ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКЕ»



Иван Сорокин,
начальник химического цеха
Сургутской ГРЭС-1

1. Новогоднюю ночь по традиции мы встречаем в кругу семьи за праздничным столом.
2. Быть готовым оставаться на ответственном посту в энергетической отрасли, чтобы в каждом доме, в каждой семье всегда были свет и тепло.
3. Я родился и вырос в «глухой» деревне, где кроме двух каналов в телевизоре люди ничего не видели. Хотел быть причастным к электроэнергетике и внести небольшой вклад в обеспечение энергией жителей всех регионов.
4. На мой юбилей — 45 лет моя семья подарила мне дайверские часы, с которыми можно смело нырять на глубину.
5. Новый год — семейный праздник. Для меня самое главное, чтобы в эту ночь рядом были мои близкие: семья, друзья. И конечно же, новогодняя елка.
6. Пожалуй, я скажу, что это Владимир Ильич Ленин, который в послереволюционные годы был основным инициатором проведения электрификации в России — для восстановления и развития хозяйства страны по единому государственному плану.
7. Я реалист. И как любой взрослый человек, понимаю, что Дед Мороз не существует. Но несмотря на это, все же хочется верить в чудеса, особенно в тяжелые времена.
8. Уже 7–8 лет на Новый год я готовлю рульку в духовке. И для семьи мое фирменное блюдо стало определенной традицией.
9. В этот праздник я никогда не откажусь от просмотра фильмов «Берегись автомобиля», «Покровские ворота» и «Москва слезам не верит».
10. На нашем новогоднем столе обязательно присутствует мое фирменное блюдо — «Рулька в пиве» и, конечно, салаты — селедка под шубой и цезарь.
11. Сложно сказать. На моей памяти, в юности, в канун праздника я решил не покупать елку, а поехать за ней в лес. Из различных вариантов техники был только двухколесный мотоцикл. Домой мы возвращались вдвоем — я и елка, привязанная к мотоциклу...

12. Коллегам хочу пожелать успехов в профессиональной деятельности, безаварийной работы, бодрости духа, крепкого здоровья и благополучия!

«ЧУВСТВОВАТЬ ГОРДОСТЬ ЗА СВОЮ ПРОФЕССИЮ!»



Максим Котов,
машинист насосных установок
цеха общестанционных работ
Серовской ГРЭС, председатель
Совета молодежи станции

1. 23 декабря и 1 января у меня стоят утренние смены, поэтому праздники проведу дома, в кругу семьи, и пораньше лягу спать — чтобы выспаться перед работой.
2. Чувствовать гордость за свою профессию!
3. Спасателем.
4. Рождение младшей дочки.
5. Семья, праздничный стол, салют.
6. Никола Тесла.
7. С семи лет перестал верить.
8. Традиция выезжать днем 31 декабря на природу.
9. «Один дома», «Один дома — 2», «Иван Васильевич меняет профессию».
10. Салат оливье!
11. Как-то встречал Новый год на смене вместе с коллегами.
12. Коллегам в новом, 2021 году хочу пожелать, чтобы они и их семьи были здоровы, семейного благополучия и удачи во всех начинаниях! Нашей Компании желаю дальнейшего развития, а с ней будем развиваться и мы!

«ЧТОБЫ БЫЛО ТЕПЛО И СВЕТЛО»



Евгений Абрамов,
машинист бульдозера цеха
топливоподдачи Троицкой ГРЭС

1. Дома, с семьей. В соответствии с рекомендациями Роспотребнадзора.
2. Чтобы было тепло и светло в каждом доме!
3. Мечтал быть водителем большегруза. И в моей жизни даже был период, когда эта мечта сбылась.
4. Не было ничего особенного.
5. Семья, нарядная елка и хорошее настроение.
6. Никола Тесла.
7. Нет, и дети не верят. Раньше сам был Дедом Морозом, переодевался для детей. А потом стало обидно, что все мои старания по подготовке к празднику дочка приписывает мифическому деду, и я открыл ей правду.
8. Накануне праздника обязательно наряжаем елку, навешиваем родителей, поздравляем всех близких по телефону, а после боя курантов — на улицу, пускать фейерверк!
9. «Ирония судьбы, или С легким паром!», «Карнавальная ночь», «Один дома».
10. Запеченная рыба.
11. Не вспомню такого.
12. Света и тепла, крепкого здоровья и оптимизма. Пусть у всех все будет хорошо!

«ЭНЕРГЕТИК — ЭТО ИНТЕРЕСНЕЕ»



Сергей Карabanов,
машинист-обходчик по турбинному оборудованию
котлотурбинного цеха № 2
Череповецкой ГРЭС

1. Дома с семьей.
2. Хорошее настроение.
3. Водителем, но сейчас понимаю, что энергетик — это интереснее.
4. Когда в 10 лет родители мне подарили настоящие коньки.
5. В Новый год обязательно должны быть елка, фейерверки и подарки.
6. Николай Филиппович Чавкин, бывший директор Череповецкой ГРЭС.
7. Да, конечно, ведь это герой из нашего детства.
8. Ходить в гости к родственникам, друзьям и дарить им подарки.
9. «Ирония судьбы, или С легким паром», «Елки», «Операция «Бь» и другие приключения Шурика».
10. Салат оливье — это обязательно.
11. Стараясь в последний день уходящего года обходиться без неожиданностей, чтобы подготовиться к семейному празднику.

12. Всем энергетикам нашей Компании желаю счастья, здоровья, финансового благополучия!

«ЗА ВАШИМИ ПЛЕЧАМИ ВСЬ МИР»



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

1. День энергетика и новогоднюю ночь я буду праздновать со своей семьей дома.
2. Солидарность людей, объединенных профессией, память и благодарность многим поколениям энергетиков.
3. В детстве я хотела стать ветеринаром. Мы с сестрой всегда приносили домой раненых кошек, птиц и пытались их выхаживать своими силами. Спасибо моей маме, что она нас поддерживала в этом стремлении!
4. В 11 лет мне мама подарила на Новый год мою первую собаку, о которой я так мечтала. С тех пор собаки всегда присутствуют в моей жизни.
5. Как бы банально ни звучало, но это: живая елка, подарки и много снега. Ну и, конечно, мои родные и близкие друзья.
6. Самый легендарный энергетик — это Непорожний Петр Степанович. Под его руководством в Советском Союзе был создан почти весь электроэнергетический потенциал страны и Единая энергетическая система, по мощности и надежности которой не было равных во всем мире.
7. Я верю в Деда Мороза, как в героя этого праздника. Без него будет теряться частичка волшебства, в которое так хочется верить и детям, и взрослым.
8. У нас каждый год живая елка. Мы наряжаем ее всей семьей и вешаем на нее пожелания, написанные друг другу. В новогоднюю ночь каждый выбирает себе пожелание, но чтоб оно сбылось, необходимо постараться: спеть, станцевать, рассказать стихотворение. Поэтому к празднику мы готовимся заранее.
9. «Елки», «С Новым годом, мамы», «Отпуск по обмену».
10. Мы любим экспериментировать и всегда готовим что-то новенькое. Но неизменно из года в год на нашем столе индоутка, приготовленная по особому рецепту.
11. Необычным для меня был Новый год в 1991-м. Перед самым праздником 31 декабря я попала в больницу с подозрением на аппендицит, а в 23:45 было принято решение экстренно оперировать. Первое, что я услышала, когда очнулась, — это слова моего доктора, он сказал: «С Новым годом! Все прошло хорошо»)))
12. Современную цивилизацию невозможно представить без тепла и электроэнергии, а это значит, коллеги, что за вашими плечами, буквально, весь мир, обогреваемый и освещаемый вашими трудами! Пусть и в вашей жизни будут только светлые дни, освещенные счастьем, а 2021 год принесет много неповторимых событий, возможностей и новых свершений.

«СКОРЕЙШЕГО ЗАВЕРШЕНИЯ ПАНДЕМИИ»



Александр Спирин,
главный специалист отдела
хозяйственного обеспечения
управления делами
ПАО «ОГК-2»

1. День энергетика и новогоднюю ночь планирую провести в кругу семьи, в том числе с отцом — заслуженным энергетиком, более 40 лет проработавшим в котлотурбинном цехе на Балаковской ТЭЦ-4.
- Возможно, встречу с друзьями.
2. Позитив и хороший настрой.
3. Водителем троллейбуса.
4. В 7 лет — башенный кран на пульте управления.
5. Новогодняя елка — живая, на улице; мандарины и шампанское; празднично украшенный город.
6. Владимир Ильич Ленин, давший старт плану ГОЭЛРО и способствовавший скорейшей электрификации страны.
7. В детстве верил. Сын еще верит, ему 6 лет, а дочка уже нет — ей 12.
8. Кататься на санках и лыжах, если есть снег, на коньках.
9. Классика: «Джентльмены удачи», «Иван Васильевич меняет профессию», «Один дома».
10. Оливье, само собой, и мясо по-французски — его делает у меня мама.
11. Ничего особенного. Однажды чуть не опоздал на поезд к родственникам на Урал — на встречу Нового года — из-за того, что слишком задержались, отмечая праздник с коллегами.
12. Побольше здоровья, хорошего настроения и скорейшего завершения пандемии, чтобы мы все вместе могли собираться не только онлайн!

ВОСПИТЫВАЮ ЧЕМПИОНОВ



Каждый вечер, после работы, спешит председатель первичной профсоюзной организации Псковской ГРЭС Андрей Сидоркевич на берег Шелони в секцию академической гребли. Сорок воспитанников от десяти до восемнадцати лет всегда с нетерпением ждут своего тренера.

«У нас только один выходной в неделю — суббота, а остальные дни мы работаем». Такой режим non-stop у Андрея Иосифовича длится уже 24 года.

Андрей Сидоркевич — основатель и бессменный тренер секции академической греб-

ли в поселке Дедовичи. За эти годы он вырастил трех мастеров спорта, 28 кандидатов в мастера спорта и сотни разрядников. Его воспитанники неоднократно становились серебряными и бронзовыми призерами на Первенстве России.

На Дедовичской земле Андрей Иосифович с 1990 года. Так же как и многие, услышал от знакомых о строящейся электростанции — решил приехать. Сам он родом из Красноярского края, работал электрослесарем на Сырдарьинской ГРЭС и уже тогда был увлечен академической греблей.

«Еще когда я учился в техникуме, молодой тренер Аркадий Запорожец организовал секцию академической гребли, и я с удовольствием ее посещал, — рассказывает Андрей Иосифович. — Аркадий — мой первый тренер, это тот человек, который привил мне любовь к гребле и сделал ее для меня спортом номер один.

Приехав в Дедовичи и не представляя свою жизнь без гребли, я искал возможность открыть секцию и здесь. Не зря говорят, что кто ищет, тот всегда найдет (смеется). Меня поддержал директор Псковской ГРЭС Алексей Алексеевич Мешков и Вячеслав Белоус, директор Псковской гребной школы».

Вскоре на берегу Шелони красовался новенький эллинг для лодок, и секция академической гребли открыла двери для своих первых учеников. Это были Александр Воробьев, Павел Хряпин, Владимир Скляренко, Артем Некрашевич, Артем Бородуля, Александр и Юрий Юрины, Денис Сидоревич, Евгений Макагонов, Анна Алексеева, Евгения Макарова и многие-многие другие ребята. Почти все они сдали нормативы кандидатов в мастера спорта, а Евгения Макарова — мастера спорта.

«Я уверен, академическая гребля — это спорт, который развивает не только физические качества, но и дисциплину, внимательность, ответственность — формирует

«правильную» личность ребенка. И я очень рад, если моя секция помогла или поможет им сделать правильный выбор в жизни.

Сейчас у меня новая группа воспитанников, они очень ответственно подходят к процессу обучения. Думаю, Дедовичи еще не раз прозвучат на соревнованиях по академической гребле!» — делится Андрей Иосифович.

Ребята тренируются круглый год. На воде — с мая по сентябрь, а остальные месяцы в зале — готовятся к новому сезону. Команда разделена на три возрастные группы — младшие, средние и старшие. Для каждой из них подобрана своя нагрузка, но разминка всегда общая.

«Обычно мы бегаем, затем выполняем общеразвивающие упражнения, качаем пресс, — рассказывает Андрей Иосифович. — У них уже стальной пресс (смеется). А потом идем на концепты, оттачивать правильность и силу гребка. Тренажер Concept — незаменимая вещь для гребца. Он дает нагрузку на основные группы мышц, задействованные в академической гребле.

Я очень благодарен руководству ПАО «ОГК-2» за поддержку и развитие детского спорта в Дедовичах. Совсем недавно мы получили в подарок двухместную и восьмиместную распашную лодку, тренажеры Concept. Это, несомненно, очень поможет ребятам подготовиться к соревнованиям.

Впереди нас ждут новые достижения! А сейчас наша общая задача — сделать спортивный образ жизни нормой и привычкой молодого поколения».

Ирина ВОРОБЬЕВА



ЧИТАЙТЕ НАС В СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЯХ



<https://vk.com/ogk2life>



@ogk2_energy



@ogk2_energy