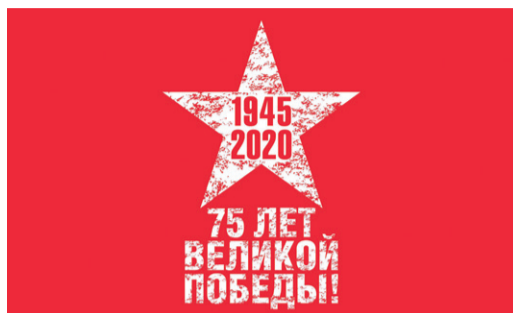




СВЯЗЬ ПОКОЛЕНИЙ

174 года — более полутора века! Именно столько составляет общий стаж работы в электроэнергетике представителей семьи Терешко. О знаменитой династии Новочеркасской ГРЭС — в нашей новой рубрике «Связь поколений»!
стр. 2



75 ЛЕТ ВЕЛИКОЙ ПОБЕДЫ

Легенда Сургутской ГРЭС-1, первый директор электростанции, основатель династии энергетиков и... участник сражений Великой Отечественной войны. История Василия Григорьевича Голикова — в продолжении цикла статей к юбилею Победы
стр. 3



НАШИ ЛЮДИ

Мастерство, сноровка и профессионализм! Команды ПАО «ОГК-2» стали участниками соревнований оперативного персонала блочных ТЭС ООО «Газпром энергохолдинг». Подробности — на страницах номера
стр. 6



НОВОСТИ

Выездное заседание комиссии по подготовке Коллективного договора, подарки юным спортсменам и серебро Специальной лиги на смене «Энергия» международного чемпионата CASE-IN-2020
стр. 8

СВОБОДНЕНСКАЯ ТЭС: ЛЮДИ, ЭНЕРГИЯ И ПРИРОДА

ДАЛЬНИЙ ВОСТОК — КРАЙ БОЛЬШИХ ПЕРСПЕКТИВ И ВОЗМОЖНОСТЕЙ. СОВСЕМ СКОРО ЗДЕСЬ ПОЯВИТСЯ НОВЫЙ ЭНЕРГООБЪЕКТ КОМПАНИИ — СВОБОДНЕНСКАЯ ТЭС. О ТОМ, КАК ЖИВУТ И ТРУДЯТСЯ ЭНЕРГЕТИКИ САМОГО ДАЛЬНОГО ФИЛИАЛА ПАО «ОГК-2», — В НАШЕМ РЕПОРТАЖЕ.



У Дальнего Востока особая энергетика — в прямом и переносном смысле этого слова. Сам воздух здесь абсолютно другой — чистый, насыщенный. Как говорят гости региона, кажется, его можно попробовать на вкус. Это первое, что замечаешь, выходя из аэропорта. «Здесь дышать хочется», — скажет один из героев нашего материала. Но обо всем по порядку.

Свободненская ТЭС — самый дальний из энергоактивов компании. От Санкт-Петербурга до Благовещенска, административного центра Амурской области, — семь с половиной часов на самолете, еще два часа по трассе до Свободного и 20 минут до самой электростанции. Далек, но время в дороге летит незаметно — вокруг необыкновенно красивая природа: сопки чередуются с равнинами, а ближе к городу открывается живописный вид на Зею, крупнейшую реку бассейна Амура. Кто из них приток, а кто основная водная артерия — до сих пор является предметом споров не только местного сообщества, но и ученых-

гидрологов. Это понятно из рассказа нашего шофера. Виталий — коренной житель Свободного и знает о местной флоре и фауне все. — Тигры? Нет, тигров здесь нет, — улыбается он. Как потом оказалось, на всю Амурскую область их всего два, и желающим встретиться с животными из Красной книги (если такие найдутся) придется еще их поискать. А вот других достопримечательностей в избытке. Главная из них — «Танковый биатлон» с участием российских и иностранных экипажей, одно из самых зрелищных и массовых мероприятий региона.

с животными из Красной книги (если такие найдутся) придется еще их поискать. А вот других достопримечательностей в избытке. Главная из них — «Танковый биатлон» с участием российских и иностранных экипажей, одно из самых зрелищных и массовых мероприятий региона.

с животными из Красной книги (если такие найдутся) придется еще их поискать. А вот других достопримечательностей в избытке. Главная из них — «Танковый биатлон» с участием российских и иностранных экипажей, одно из самых зрелищных и массовых мероприятий региона.

С ЭНЕРГИЕЙ ПО ЖИЗНИ

Фамилия Терешко на Новочеркасской ГРЭС — одна из самых известных. Так уж повелось, что все мужчины этого рода — энергетики. Их общий стаж в отрасли составляет более полутора века — 174 (!) года работы, значительная часть из которых была и остается связана с электростанциями в составе ОГК-2.

Родоначальниками знаменитой династии стали два брата — Василий и Леонид Терешко. Оба родились в середине 50-х годов прошлого века в Днепропетровске в Украинской ССР с разницей в один год. Окончили Приднепровский энергостроительный техникум по специальности «Котельные паротурбинные установки», после чего их пути ненадолго разошлись, чтобы в начале 70-х вновь сойтись за сотни километров от дома — в Новочеркасске, где на тот момент разворачивал свои мощности новый энергетический гигант юга страны — Новочеркасская ГРЭС.

СЛЕДУЯ ЗА МЕЧТОЙ

Первым на электростанцию пришел работать Василий Николаевич Терешко. С Новочеркасской ГРЭС судьба свела его в далеком 1967-м, когда, будучи практикантом «Ростов-энергоремонта», он оказался на настоящей комсомольской стройке — люди со всего СССР приезжали в степной край, чтобы возводить будущий флагман энергетики юга. Это было время бурного строительства Новочеркасской ГРЭС. В течение двух месяцев Василий принимал участие в капитальном ремонте 2-го энергоблока. Успешному студенту понравилось и предприятие, и поселок энергетиков Донской, который рос и благоустраивался на глазах.

— Я просто проникся атмосферой общего энтузиазма! — вспоминает Василий Николаевич.

Здесь будущий энергетик встретил свою любовь, красавицу Раису, и принял судьбоносное решение — во что бы то ни стало связать свою жизнь с электростанцией. Его мечта исполнилась через несколько лет. После окончания техникума в 1968 году юноша был направлен по распределению в Горловку в ОРГРЭС, организацию, созданную в помощь эксплуатации электростанций и сетей, откуда вместе с коллегами приезжал на Новочеркасскую ГРЭС для проведения испытаний оборудования, а после службы в армии и демобилизации судьба свела его с Анатолием Шкондиным.

Анатолий Федорович был человеком-легендой — рядовой инженер, впоследствии ставший энергетиком союзного уровня, директором Ставропольской ГРЭС, главным инженером Ростовской энергосистемы, начальником Всесоюзного энергетического Главка. В то время он трудился на Новочеркасской ГРЭС заместителем начальника котлотурбинного цеха № 1 по эксплуатации. Перспективного юношу энергетик заприметил еще во время его производственной практики и впоследствии пригласил в свой цех.

— Анатолий Федорович как будто почувствовал мое желание работать на Новочеркасской ГРЭС, — вспоминает Василий Николаевич.

Так в 1970 году Василий Терешко поступил на работу в котлотурбинный цех № 1 машинистом-обходчиком по турбине, и в этом же году в семье молодого специалиста появляется первенец — сын Виктор, а в 1974 году еще один — Вячеслав. Оба в будущем, как и отец, станут энергетиками.

«ЭНЕРГЕТИКА — РАБОТА ДЛЯ НАСТОЯЩИХ МУЖЧИН»

Менее чем через год работы на электростанции Василий Терешко, сдав необходимые экзамены, стал машинистом турбины, затем — старшим машинистом. По его совету на Новочеркасскую ГРЭС приехал работать и его младший брат Леонид, начавший свой трудовой путь на электростанции помощником машиниста котла в котлотурбинном цехе № 2.

Молодых специалистов отличало стремление к новым знаниям, ответственное и доб-

росовестное отношение к делу, безупречное и оперативное выполнение своих обязанностей, организаторские способности. И это не осталось незамеченным. В 1976 году, в 27-летнем возрасте, Василий Терешко был назначен начальником смены котлотурбинного цеха № 1, впоследствии проработав в этой ответственной должности 42 года! Весь период — в одной вахте. Как отмечает энергетик, его коллегами неизменно были грамотные, высококвалифицированные специалисты.



Представители династии Терешко на фоне Новочеркасской ГРЭС. Слева направо: Вячеслав, Владимир, Василий Николаевич и Леонид Николаевич (основатели династии), Виктор. Фото из архива электростанции

«Когда приходишь на смену, ощущаешь сплоченный коллектив, где очень многое зависит от высоких человеческих качеств, способности всегда поддержать, прийти на помощь. Трусы, лентяи и подлецы не смогут в него влиться, стать своими. Энергетика — работа для настоящих мужчин!» — считает Василий Николаевич.

Машинист котла, машинист турбины, старший машинист цеха, начальник смены цеха — от старшего брата не отставал и Леонид Терешко. Стремясь к новым знаниям, повышению своего мастерства, без отрыва от основной работы он изучал специальную литературу, перенимал опыт у товарищей.

«У каждого свой секрет мастерства. Но основа профессионализма всегда одна — честно и добросовестно выполнять свой долг. А дальше уже просто нужно точно следовать поставленной задаче, умение и навыки приходят с опытом и шлифуются в ходе многочисленных тренировок, обязательных для оперативного персонала», — говорит Леонид Николаевич.

Активная жизненная позиция, целеустремленность, организованность и другие личные качества помогли ему достичь значительных результатов не только на трудовом поприще, но и на спортивной арене. Увлечениями энергетика стали гири и велоспорт. Леонид Терешко не раз участвовал в многочисленных соревнованиях и в течение девяти лет, с 1971 по 1980 год, неоднократно становился чемпионом поселка Донской по гиревому спорту. Именно на одной из тренировок в спортзале Дворца Культуры поселка он встретил любовь всей своей жизни — спортсменку Галину, с которой они прожили вместе 42 года. В 1973 году в семье появился первенец Владимир, а в 1976 году — дочка Ирина.

ПО СТОПАМ РОДИТЕЛЕЙ

Василий Терешко уже на заслуженном отдыхе. На электростанции он отработал 48 лет. За эти годы внимательное и отзывчивое отношение к людямнискало ему уважение

и авторитет среди коллег. Опытот и секретамимастерства он охотно делился сприходящими на вахту молодыми ребятами.

«Когда любишь свою профессию, любые трудности преодолимы. Работа на вахте — очень нелегкий труд. Рабочее время не ограничивается рамками одной смены. Мы всегда приходим за час до начала, чтобы принять смену, и уходим только после того, как передадим все другой вахте. А если случаются какие-то проблемы, мы задерживаемся до полного их устранения», — рассказывает Василий Николаевич. Он искренне гордится работой и сыновьями, которые пошли по его стопам.

Виктор и Вячеслав Терешко также посвятили свою судьбу энергетике, оба получили

бой на станцию. Сейчас уже я привожу своих детей на экскурсию на Адлерскую ТЭС. Нет и сейчас никакого сомнения в правильности выбранной профессии, я с гордостью всем говорю, что я энергетик!».

Дело отца продолжает и сын Леонида Николаевича — Владимир Терешко. Он пришел на Новочеркасскую ГРЭС в 1994 году и за 26 лет прошел путь от машиниста-обходчика до начальника смены котлотурбинного цеха № 2.

Начинал молодой специалист в одной смене с отцом и многому у него научился. В 2005 году вместе осуществляли первое включение в сеть реконструированного 6-го энергоблока с новой турбиной, установленной на нем. В 2009 году на блочном щите 7-го энергоблока производили подключение впервые внедряемой на станции информационно-измерительной системы «Саргон», заменившей старую приборную панель. В 2016 году уже как начальники смен цеха осуществляли пусковые операции вводимого в эксплуатацию энергоблока № 9, где впервые в России была применена технология «циркулирующего кипящего слоя». Сегодня они продолжают работать вместе — Леонид Николаевич как начальник смены котлотурбинного цеха № 2 вахты «Г», Владимир Леонидович — в должности начальника смены котлотурбинного цеха № 2 вахты «А».

Младшие представители семейной династии Терешко берут пример с родителей и в спортивных баталиях. Все братья активно занимаются спортом, принимают участие в спартакиадах, в которых неоднократно завоевывали призовые места по легкой атлетике и гиревому спорту. Виктор является кандидатом в мастера спорта по вольной борьбе.

ВЕРНОСТЬ ТРАДИЦИЯМ

Леонид Николаевич Терешко в следующем году отметит юбилейную дату — 50 лет работы в энергетике. Его многолетний труд отмечен высокими профессиональными достижениями, а среди почетных наград — звание «Заслуженный работник Минтопэнерго РФ» и «Почетный работник топливно-энергетического комплекса». В коллективе электростанции он пользуется заслуженным авторитетом и уважением, а высокие человеческие качества позволяют ему быть примером для молодежи.

Активную жизненную позицию, выйдя на заслуженный отдых, сохраняет и Василий Николаевич Терешко. Он занимается общественной работой в Совете ветеранов Новочеркасской ГРЭС, состоит в профсоюзе электростанции. За добросовестный труд и годы, посвященные работе в отрасли, ему присвоены звания «Заслуженный работник ЕЭС России», а в 2009 году — «Почетный энергетик Минэнерго».

Сегодня каждый из братьев — счастливый дедушка. У Леонида Николаевича два внука и две внучки, а у Василия Николаевича — два внука, три внучки и правнук. И, возможно, в будущем кто-то из них также станет энергетиком.

Евгений ЧУГУНКИН, Руслан КУЛИЕВ



Василий Терешко. Фотография из личного архива семьи



Леонид Терешко на рабочем месте. Фото из архива станции

НА ПЕРЕДОВОЙ — ВОЙНЫ И ЭНЕРГЕТИКИ



Легенда Сургутской ГРЭС-1, первый директор электростанции, основатель известной династии энергетиков и... участник сражений Великой Отечественной войны. В продолжении цикла статей к юбилею Победы — история Василия Григорьевича Голикова.

Чтобы в полной мере раскрыть личность этого выдающегося человека, рассказать о его жизни и судьбе, пожалуй, может потребоваться не одна, а целая серия статей, а может, даже книг! Участник Великой Отечественной войны, передовик-энергетик, первый директор Сургутской ГРЭС-1 — Василий Голиков был из тех, чьим трудом формировалась промышленная слава Сургута и региона, его имя навсегда вписано в историю Тюменской энергосистемы. Он не только долгие годы возглавлял электростанцию, но и активно участвовал в общественной жизни города, одна из улиц которого названа в его честь.

Как вспоминают современники, казалось, его кипучей энергии хватало на все! При этом Василий Григорьевич никогда не боялся трудностей, насколько бы сложные задачи ни стояли перед ним — не жаловался, не отступал и всегда шел до самого конца. Этот жизненный принцип подтверждают страницы его биографии, одна из которых — боевая, связанная с Великой Отечественной войной.

Из воспоминаний Александра Подкорытова, ветерана Сургутской ГРЭС-1, помощника директора по кадрам в 1972–2004 гг.:

«Если бы меня попросили коротко охарактеризовать личность Василия Григорьевича Голикова, я бы сказал так: «Настоящий уральский мужик. Крепкий и внутри, и снаружи. И настоящий директор». За всем этим стоят его человеческая надежность, огромное трудолюбие, уверенность, честность, уважение к людям, умение держать удар...»

О ранних годах жизни Василия Голикова известно немного — только то, что энергетик рассказывал о себе сам. Его воспоминания бережно хранятся на страницах книги, посвященных первому директору Сургутской ГРЭС-1. «Родился в 1925 году в селе Борисово Катайского района Курганской области в семье крестьянина-бедняка. Отец с матерью с 1930 года — члены колхоза. В 1933 году я начал учиться в школе села Борисово, после четырех классов продолжил учебу в селе Зырянское, в 1940 году окончил здесь семь классов неполной средней школы», — так звучат строки, связанные с детством и юностью героя, которые пришлось на довоенные годы.

За скухими фактами кроется непростая судьба. Как и многие мальчишки того времени, Василий Голиков повзрослел очень быстро — сказывались и непростые условия сурового уральского климата, и тяжелые обязанности, с ранних лет ложившиеся на плечи деревенских ребят, традиционно помогавших семьям по хозяйству — работали наравне

со взрослыми. Именно в эти годы начал закладываться характер будущего энергетика — характер настоящего мужчины и лидера!

Большая тяга к учебе и знаниям вела его за долгие километры от дома — сначала до соседнего села, а затем и дальше. Перед самой войной 15-летний Василий Голиков уехал в Свердловск поступать в техникум. Зачислили. Занимался старательно. Но стипендии вскоре отменили, и учебу пришлось оставить.

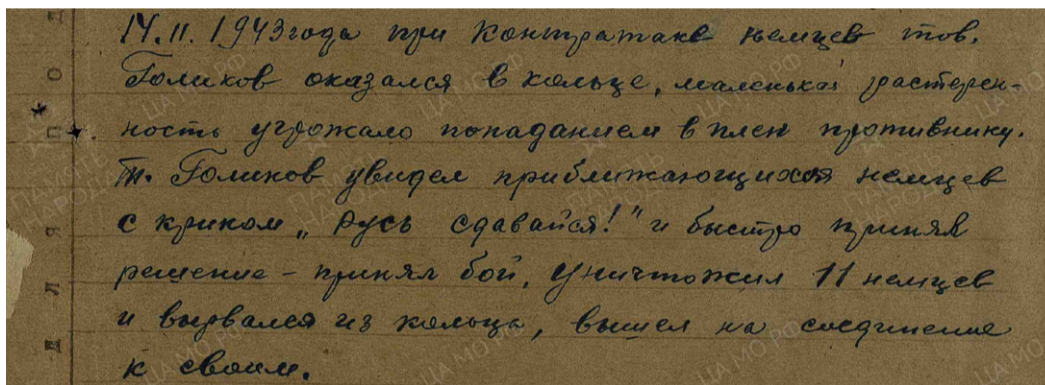
«Я работал и видел, как трудились люди во время войны. Оборудование, прибывающее на Урал с западных районов страны, разгружалось и устанавливалось за несколько дней. Станки не выключались целые сутки: фронту требовалась наша продукция. Из цехов тогда не выходили по 12 и более часов, забывая, что в недавней еще жизни пользовались и отпусками, и выходными. Теперь же в повестке дня прописался один девиз: «Все для фронта, все для Победы!» — рассказывал Василий Григорьевич о времени, когда 16-летним юношей устроился на работу слесарем в «Уралсантехмонтаж» в городе Каменск-Уральском.

А в 18 он и сам встает на защиту Отечества — принимает присягу в качестве курсанта Пермского пулеметно-минометного училища. Шел март сорок третьего. Всего через четыре месяца, ранним утром, 150 ребят

лий Григорьевич. — Приходилось по ночам совершать броски на 20–25 километров, а на рассвете вступать в бой, который длился несколько дней. Какой тут сон, какой отдых...

Известно, что вместе с войсками 1-го и 2-го Прибалтийских фронтов молодой стрелок участвовал в Полоцко-Витебской наступательной операции — прорыве мощного узла обороны гитлеровцев. Попал в окружение многократно превосходящего числом противника, но в плен не сдался — принял неравный бой и уничтожил 11 немецких солдат, сумев прорваться к своим. Не меньший героизм он проявил при наступлении под Витебском в феврале 1944-го: при взятии одной из высот первым взобрался в траншею немцев, захватил пулемет и открыл огонь по противникам. В течение пяти дней принимал участие в отражении 19 (!) яростных атак гитлеровцев, в ходе которых был ранен и эвакуирован в полевой госпиталь.

С февраля по май 1944 года Василий находился на излечении в госпитале Смоленска, где и был признан негодным к военной службе. Военком уважительно тогда посмотрел на Голикова: на гимнастерке демобилизованного было два ордена — Красной звезды и Славы III степени. Парню не было и 20 лет...



Из наградного листа Василия Голикова. С сайта «Память народа»

экстренно отправляют в состав действующей армии. В их числе — Василий Голиков.

Из воспоминаний Владимира Губачева, Почетного гражданина города Сургута, директора Сургутской ГРЭС-1 в 1981–2001 гг.:

«...Фронтовик, награжденный орденами и медалями, он не хвастался своими военными подвигами. А те награды давались не за красивые глаза. Он вообще почти ничего не рассказывал о войне. При всех наградах я только раз и видел Василия Григорьевича — на 30-летие Победы. И только один раз услышал от него о том, что война — это не только крики «Ура!», а еще очень тяжелая работа. У него была несколько деформирована кисть руки — это от того, что тогда пришлось очень много окопов рыть... И потом после войны и хобби для него — работа, и дом — работа. Работа, работа, работа...»

— На фронте солдатам еще труднее приходилось, чем в тылу, — вспоминал Васи-

Из воспоминаний Александра Подкорытова, ветерана Сургутской ГРЭС-1, помощника директора по кадрам в 1972–2004 гг.:

«Я думаю, чувство ответственности было его партийной чертой. Обсуждая дела, планы, он говорил: «Давайте подойдем к этому с партийной точки зрения». Он был настоящим коммунистом в самом высоком смысле этого слова. И не могло быть по-другому. Потому что в партию Василий Григорьевич вступил во время войны, и к меркам привык высоким. Сам редко говорил о ней, тем более о своих подвигах. А что они были, сомнений нет — это подтверждали два боевых ордена».

Демобилизованный 19-летний Василий Голиков, обладатель двух орденов — Красной Звезды и Славы III степени, поступил в энергетический техникум, затем — на заочное отделение Свердловского политехнического института, где учился, уже работая в котельном цехе на Красногорской ТЭЦ. Впереди его ждал долгий и самоотверженный трудовой

путь по восстановлению и развитию уральской и западносибирской энергетики, которую на протяжении ряда лет он совмещал с партийной работой.

«...Живой, пылкий ум, инициативен, умело разбирающийся в любой обстановке, исполнительный, настойчивый, доброжелательный, есть блестящие возможности для большой руководящей работы», — так о нем писали в многочисленных характеристиках.

После защиты институтского диплома Василий Григорьевич был назначен директором Красноуральских энергомонтажных мастерских и одновременно — начальником ремонтного участка Богословской ТЭЦ. Через три года — начальник цеха централизованного ремонта Верхнетагильской ГРЭС.

В Сургут он приехал в марте 1971 года, после запуска пускорезервной ТЭЦ, возглавил дирекцию строящегося энергетического предприятия — Сургутской ГРЭС. Очень любил станцию, ее коллектив и всего себя отдавал работе. Даже после выхода на заслуженный отдых по крупицам собирал и анализировал материалы о событиях на электростанции — победах и ошибках, не забывая ни об одном человеке.

Из воспоминаний Светланы Голиковой, дочери Василия Григорьевича, ветерана Сургутской ГРЭС-1:

«Папе редко приходилось бывать дома, уходил рано, возвращался поздно. Возможно, чувствуя свою вину перед нами, его детьми, он и не был с нами строг. Позже я поняла, что учил он нас на своем примере — быть трудолюбивыми, честными, уважительными с окружающими. И его любовь к энергетике передавалась не только нам, но и нашим детям.

Родители прожили долгую семейную жизнь и были для нас настоящим образцом. В доме всегда царили уют, уважение друг к другу, велись разговоры об их работе, а когда выросли мы, отец всегда интересовался нашими делами.

Я часто думаю, каким же внутренне сильным человеком был мой отец: деревенский мальчишка буквально сделал самого себя, получил образование, руководил такой уникальной станцией, как Сургутская ГРЭС. А в трудное время защитил Родину, хотя самому было 18 лет...»

Скончался Василий Григорьевич 29 марта 1991 года в возрасте 66 лет.

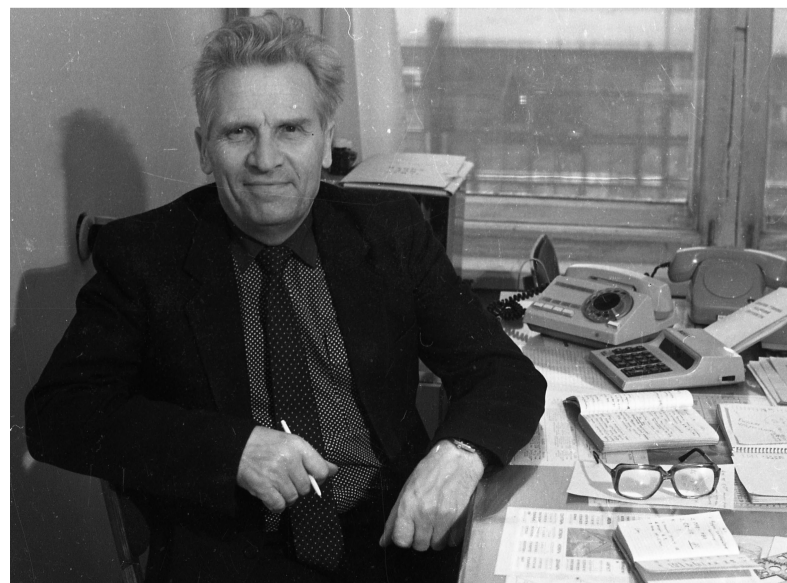
Помимо боевых наград у энергетика и героя войны, были и трудовые: орден Трудового Красного Знамени, «За освоение недр и развитие нефтегазового комплекса Западной Сибири», «Ветеран труда», «Отличник социалистического соревнования РСФСР», «Отличник энергетики и электрификации СССР» и многие другие.

По материалам: Книга «Живая память», авт.: Бокова Л.В. Статья «Солдат — войны, партии, энергетики», авт.: Людмила Захарова.

Подготовила Анна АБДУЛИНА



Василий Голиков в юности вместе с женой Анной. Фото из семейного архива



Первый директор Сургутской ГРЭС-1 на рабочем месте. Фото из архива электростанции

СВОБОДНЕНСКАЯ ТЭС: ЛЮДИ, ЭНЕРГИЯ И ПРИРОДА



НА ВЫСОТЕ
Свободненская ТЭС расположена в живописном месте — на возвышенности, в окружении сопок. Ее видно издалека: синий каркас зданий, бело-красные трубы. От города — 18 км. Из Свободного работники электростанции забирают два автобуса, которые ходят точно по расписанию.

— Станция небольшая, газовая и современная! Здесь все по-другому в отличие от пылеугольных станций, — делится своими впечатлениями Юлия Мирошкина, ведущий инженер производственно-технического отдела Свободненской ТЭС, первая, с кем нам удалось пообщаться на предприятии. С коллегой Михаилом Кречетовым они пришли в филиал ОГК-2 с Благовещенской ТЭЦ. Как говорят — «не упустили возможность принять участие в этом уникальном проекте».

Свободненская ТЭС — первая в регионе теплоэлектростанция, которая будет работать на самом экологически чистом виде топлива — природном газе, она и правда сильно отличается от амурской пылеугольной генерации. В том числе и технически.

— Здесь все новое — современное тепло-техническое оборудование, цифровизация данных, программные комплексы. Свободненская ТЭС — это как взгляд в будущее дальневосточной энергетики, — дополняет Александр Пиготицын, начальник ПТО. Сам он приехал из Комсомольска-на-Амуре. — Приметил вакансию в интернете. Решился, и, как оказалось, не зря. Здесь есть основа для развития, на ближайшие три десяти-

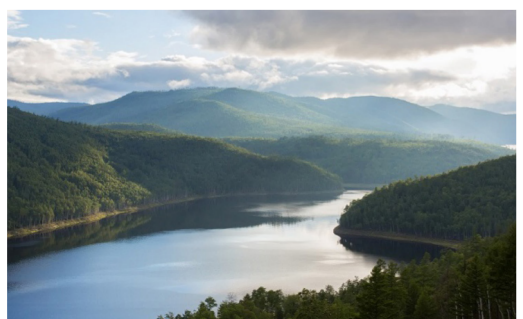
лет точно. Строятся крупные предприятия, а там, где большое производство, — всегда будут нужны энергетики!

ВАЖЕН КАЖДЫЙ
«Мы были первыми из могикиан!» — перефразирует одно из популярных выражений Наталья Пиготицына, ведущий специалист отдела по работе с персоналом. Оно достаточно точно описывает ситуацию ранней весны 2020-го. В ее телефоне хранится фотография того времени, когда коллектив управления станции «на месте» составлял всего три человека: главный инженер, начальник службы СОГ и ПК и работник кадров. Сидели в одном кабинете.

Несмотря на то что во временном АБК места не так много, почти у всех подразделений сейчас есть хоть и небольшой, но свой кабинет, каждый — с ноткой индивидуальности. Уют создается самими работниками — кто приносит цветы, кто-то делает перестановку. Здесь все делается сообща.



«Первые из могикиан». Фото из личного архива Натальи Пиготицыной



Зей — самая значимая река бассейна Амура. На ее берегах расположены крупные населенные пункты области — Свободный, Зей и Благовещенск

Утро начинается так же, как и везде — с оперативки. Селекторное совещание с руководителями цехов, отделов и служб энергпредприятия: по итогам прошедшего дня, планами на предстоящий. Здесь нет незначительных вопросов, каждый из них важен. И часто от решения одного зависит работа сразу нескольких производственных подразделений электростанции.

— Это эффективно. Ты сразу понимаешь, на какой стадии находится тот или иной процесс, и можешь планировать свою работу. А если возникнет необходимость — знаешь, к кому обращаться, — говорит Виталий Ляпин, начальник отдела по сбыту. На Свободненскую ТЭС он переехал из Серова и раньше возглавлял такой же отдел на Серовской ГРЭС. — К тому же многие в нашем коллективе люди новые, не из структуры ОГК-2, и не знакомы с корпоративными процедурами и системами. Общее информационное поле помогает адаптироваться и быстрее выникнуть в нюансы.

— Как вам город? — Непростой, но видно, что развивается. Красивая природа, чистый воздух. Здесь дышать хочется! Зацикливаться на городе особо некогда — работа кипит, постоянно на стройке: принимаю оборудование, занимаюсь документацией. Лето пролетело как один миг! Да и главное для меня, чтобы рядом была семья, а там, где они, — мне всегда легко. Мое решение переехать поддержали, но жена поставила условие — маму мы заберем с собой. Я и не против, теща у меня человек золотой!



Вид на реку Зей с «Сопки любви» — одной из достопримечательностей г. Свободный. Фото из открытых источников

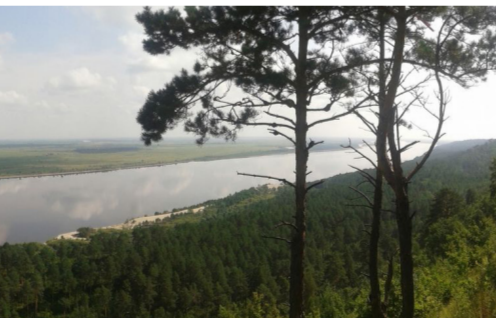


Юлия Мирошкина и Михаил Кречетов, работники производственно-технического отдела электростанции. Оба пришли на ТЭС из Амурской генерации

СТАНЦИЯ — ЭТО СЕМЬЯ
Сегодня на Свободненской ТЭС работают уже 92 специалиста разного уровня — оперативный, технический и управленческий персонал. Большинство — приезжие. По энергетикам электростанции можно изучать географию нашей Родины — как в гимне: от южных морей до полярного края. Даже атмосфера здесь навеивает ностальгию о комсомольских стройках, куда съезжались тысячи. — На пуско-наладочные работы набирают опытный персонал — это нормальная практика, — комментирует Михаил Заев, директор Свободненской ТЭС. — Исторически сложилось, что в Свободном нет вузов по подготовке кадров для электроэнергетической отрасли. Поэтому большинство наших работников из других городов, регионов. Приезжают сами, привозят семьи, детей.

— Как нам удалось узнать — и не только их. За Константином Фирсовым, мастером участка по обслуживанию топливного оборудования котлотурбинного цеха (газовая служба), в Сво-

бодном из Новокузнецка приехал весь его «клан» — так он называет свою семью: жена, дочка, сын, невестка, внучка и теща. Сын, Артем, пошел по стопам отца — энергетик и тоже работает на Свободненской ТЭС, машинистом энергоблока.



Дальний Восток поистине горная страна. Около 75% территории занимают горы, нагорья, плоскогорья и сопки



Зал водоподготовки химического цеха — одно из производственных помещений Свободненской ТЭС, в которых мы побывали с экскурсией

бодной из Новокузнецка приехал весь его «клан» — так он называет свою семью: жена, дочка, сын, невестка, внучка и теща. Сын, Артем, пошел по стопам отца — энергетик и тоже работает на Свободненской ТЭС, машинистом энергоблока.

— Сначала прилетели мы с сыном. Как говорится, успели запрыгнуть в последний вагон — до введения ограничений из-за пандемии, — рассказывает Константин Владимирович. — Впервые в жизни жили в общежитии. Условия хорошие: в комнате две кровати, кухня, санузел. Еду готовили сами, продукты покупали в городе. Из-за большого наплыва строителей и эксплуатационного персонала найти и снять квартиру было довольно непросто, но удалось. Выбирали вместе с женой — по видеосвязи.

— Как вам город? — Непростой, но видно, что развивается. Красивая природа, чистый воздух. Здесь дышать хочется! Зацикливаться на городе особо некогда — работа кипит, постоянно на стройке: принимаю оборудование, занимаюсь документацией. Лето пролетело как один миг! Да и главное для меня, чтобы рядом была семья, а там, где они, — мне всегда легко. Мое решение переехать поддержали, но жена поставила условие — маму мы заберем с собой. Я и не против, теща у меня человек золотой!

К ПУСКО-НАЛАДКЕ ГОТОВЫ

Экскурсию по Свободненской ТЭС для нас проводил заместитель директора — главный инженер электростанции Константин Лебедев. Каска, спецодежда, инструктаж — все согласно регламенту техники безопасности. Без него на территории стройплощадки вход запрещен — основное правило не только для энергетиков, но и строителей. Сегодня здесь трудятся более двух тысяч работников ООО «ГЭХ Инжиниринг» — компании-застройщика, возво-



Со здания главного корпуса виден весь масштаб будущей территории Свободненской ТЭС и панорама стройплощадки Амурского ГПЗ



Энергетическое сердце электростанции — турбинное отделение котлотурбинного цеха. Монтаж основного оборудования здесь уже завершён

длившей такие энергообъекты, как Грозненская ТЭС, энергоблок №9 Серовской ГРЭС, энергоблок №4 Череповецкой ГРЭС. Свободненская ТЭС — на очереди.

— На данный момент станция и пуско-отопительная котельная практически полностью готовы. Внутри идет монтаж и наладка оборудования, где-то — чистовая отделка. Это практически живой процесс: вчера был бетонный пол, сегодня уже специальное покрытие, — объясняет Константин Владимирович, оставаясь в зале водоподготовки химического цеха. — На сегодняшний день монтаж основного оборудования выполнен, и мы находимся на стадии холодной пуско-наладки, готовимся к подаче газа.

Самая высокая точка Свободненской ТЭС — здание котлотурбинного цеха. Именно отсюда можно оценить весь масштаб электростанции и ее производственных объектов. Пуско-отопительная котельная, градирни, технологические эстакады, здание водоподготовительных установок, административный инженерно-лабораторный корпус, циркуляционная насосная станция — есть на что посмотреть.

— Это тоже наша территория, — показывает Константин Владимирович на дальние постройки. — Сейчас на ней располагаются временные помещения, материалы. Позже она будет благоустроена. Есть дополнительная возможность для реализации интересных идей, проектов.

Вид с крыши главного корпуса завораживает. Тем более что на горизонте открывается панорама строительной площадки будущего газоперерабатывающего завода, для нужд которого и строится Свободненская ТЭС.

С ПЕРСПЕКТИВОЙ НА БУДУЩЕ

Здесь много молодежи, в том числе и на станции. Сюда приезжают те, кто не боится что-то менять в своей жизни и готов, несмотря

на возможные трудности, связать свою жизнь с Дальним Востоком и Свободненской ТЭС.

У Елены Саитгареевой, аппаратчика химводочистки химического цеха, за плечами десять лет работы в электроэнергетике — для молодой девушки стаж значительный. Свой выбор в пользу отрасли она сделала давно, Свободненская ТЭС — ее третья по счету электростанция. В Амурскую область она приехала из Крыма, из одного конца страны в другой — более восьми тысяч километров. На вопрос о причине отвечает просто — за опытом!

— О том, что на Дальнем Востоке строятся станции, мы прочитали в интернете. Новый энергетический объект — это всегда интересно: в плане опыта, повышения компетенций. Тем более такой, как Свободненская ТЭС — с большой перспективой на будущее. Я отправляла документы в декабре прошлого года, а в апреле этого была уже здесь, на месте. Трудности если и были, то незначительные. Пока все нравится, особенно коллектив — отличный! Но и, кроме этого, много плюсов, особенно природа — здесь она на каждом шагу.

— Если сравнивать со всеми местами, где были, очень похоже на Урал — та же насыщенность лесов, — добавляет ее коллега Александр Софьян, начальник смены электрического цеха. — Правда, там горы, а здесь сопки.

Ирина КОВЯЗИНА
Фото: Пресс-служба ПАО «ОГК-2» и АО «ТЭК Мосэнерго»



Сегодня энергетики Свободненской ТЭС проводят холодную пуско-наладку и готовятся к подаче газа



Наталья Пиготицына, ведущий специалист отдела по работе с персоналом, одна из первых работниц Управления, приехавших на Свободненскую ТЭС

МАСТЕРСТВО И ПРОФЕССИОНАЛИЗМ В ДЕЛЕ. СОП-2020



Противопожарный этап — самое динамичное и зрелищное испытание соревнований оперативного персонала

Сила, организованность, профессионализм. СОП — аббревиатуру соревнований оперативного персонала можно перевести в том числе и так. В этом году в состязании на звание лучших «оперативников» Группы «Газпром энергохолдинг» приняли участие команды Рязанской и Ставропольской ГРЭС, доказавшие на деле, что для энергетиков компании нет невыполнимых задач.

В РЕЖИМЕ РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ

Соревнования профессионального мастерства Группы «Газпром энергохолдинг» проходят регулярно, начиная с 2012 года. Отличительной особенностью мероприятия в этом году стало то, что впервые в истории компании (и отечественной энергетики в целом!) оно состоялось в дистанционном формате — с использованием видео-конференц-связи и видеонаблюдения.

Участники находились за сотни километров друг от друга — в Москве, Санкт-Петербурге, Новомичуринске, Солнечнодольске — и в части коммуникаций были обеспечены устойчивой связью с членами главной судейской комиссии. Наблюдение за действиями команд велось в режиме реального времени с помощью веб-камер, установленных в учебных центрах и классах, а также на площадках проведения активных этапов состязания.

— Соревнования оперативного персонала — яркий элемент в системе обучения и профессиональной подготовки сотрудников Группы «Газпром энергохолдинг». В этом году организаторы приложили максимум усилий, чтобы, несмотря на эпидемиологическую обстановку и различные ограничения, конкурс состоялся, — отметил на торжественной церемонии открытия заместитель управляющего директора по производству — главный инженер ПАО «ОГК-2» Сергей Зайцев. — От вашего труда зависят надежность, безопасность и эффективность функционирования энергетических предприятий, бесперебойная подача тепла и электроэнергии в дома жителей и социальные объекты регионов. Уверен, каждый из вас извлечет максимум

пользы из сегодняшнего мероприятия, а непривычный формат не станет преградой для демонстрации своих профессиональных качеств и возможностей! Желаю всем командам успехов и достойной борьбы!

НА СТАРТ, ВНИМАНИЕ...

За звание лучших боролись шесть команд энергетиков. Пять конкурсных дней, семь этапов и всего три победителя! На старт вышли специалисты трех компаний ООО «Газпром энергохолдинг». ТГК-1 пред-

ставляли петербургские теплоэлектростанции — Южная и Правобережная, москвичей (Мосэнерго) — сборные ТЭЦ-23 и ТЭЦ-26. Честь ОГК-2 защищали энергетики одной из крупнейших по установленной мощности электростанций нашей страны — Рязанской ГРЭС и их коллеги со Ставропольской ГРЭС — надежного и прочного звена объединенной энергосистемы Юга.

Состав каждой команды из семи человек повторял состав оперативного персонала смены электростанции, объединяя специалистов из различных производственных подразделений: котлотурбинного, химического, электротехнического цеха, цеха тепловой автоматики и измерений, начальников смен.

Старту соревнований предшествовала интенсивная подготовка и жеребьевка — все состязания проходили в разные дни, поэтому до самого конца определить фаворитов СОП-2020 было непросто. Тем более что судьи подготовили для участников целый ряд серьезных испытаний: от трехчасового пуска турбины и котла на компьютерном тренажере до оказания первой доврачебной медицинской помощи на производстве.

На одном из этапов энергетикам пришлось даже тушить пожары!

ИСПЫТАНИЯ НА ТОЧНОСТЬ

Проверка навыков оперативного персонала проходила по-разному. В одном случае — с помощью компьютерных программ и тренажеров, которые максимально точно моделировали работу электростанции в различных ситуациях — нормальном режиме и при аварийных переключениях, в другом — при просмотре видеосюжетов нужно было отметить ошибки с точки зрения применения знаний нормативно-технической документации и требований техники безопасности.

Самыми эффектными из испытаний по традиции стали «противопожарный» и «медицинский» этапы. Игра «статистов» в роли пострадавших была великолепна, раны — правдоподобны, а помощь, оказанная представителями команд ОГК-2, судя по выставленным судьями баллам, высокоэффективна!

Отвечая на вызов времени, некоторые задания в этом году были адаптированы под новый формат проведения мероприятия, в их разработке принимали участие в том числе и сотрудники нашей Компании.

— В 2020 году мир столкнулся с вирусом COVID-19 и ограничительными мерами, предпринятыми для борьбы с его распространением. Новые условия жизни и работы — удаленный формат — внесли свои коррективы в подготовку команд к соревнованиям — смещению акцента в сторону самоподготовки, — рассказывает Ольга Эндрухина, руководитель группы эксплуатации водно-химических режимов и водоподготовительных установок ПАО «ОГК-2». — Для проверки навыков и профессионального мастерства начальников смены химического цеха в рамках пятого этапа был разработан и опробован в «пилотном» режиме уникальный кейс,

■ КОМАНДА РЯЗАНСКОЙ ГРЭС

РУКОВОДИТЕЛЬ:

Сергей Лысенко, заместитель главного инженера по эксплуатации

СОСТАВ КОМАНДЫ:

Александр Кунинин, старший машинист энергоблоков котлотурбинного цеха № 1

Алексей Колёкин, старший машинист энергоблоков котлотурбинного цеха № 3

Юрий Шишкин, машинист энергоблока котлотурбинного цеха № 2

Александр Селиванов, начальник смены электростанции ОДС

Ангела Паульс, начальник смены химического цеха электростанции

Сергей Качикин, начальник смены электрического цеха электростанции

Сергей Козлов, начальник смены цеха тепловой автоматики и измерений



■ ОТ ПЕРВОГО ЛИЦА



Сергей Лысенко,
заместитель главного
инженера по эксплуата-
ции Рязанской ГРЭС,
руководитель
команды:

— Хочу поблагодарить организаторов за то, что даже в сложной эпидемиологической ситуации они провели соревнования. Огромное спасибо судьям. Наверняка были жаркие дебаты и дискуссии. И, конечно, большая благодарность технической поддержке — на их плечи лег большой объем работы, но они справились на отлично. Выражу свое мнение и мнение команды, что лучше, когда соревнования проходят в очном режиме, все-таки личные встречи — это обмен опытом и дружеские знакомства, они имеют большое значение, нужны и важны для работы. И самое главное — от всей души поздравляю команду! Вы большие молодцы! Так держать! Новых побед и успехов!



Андрей Галкин,
заместитель главного
инженера по эксплуата-
ции Ставропольской
ГРЭС, руководитель
команды:

— Несмотря на то что соревнования в дистанционном формате проходили впервые, хотелось бы отметить хорошую организацию и отличную работу со стороны технических служб, поблагодарить судейскую коллегию, конечно же, членов нашей команды. Полностью уверен в профессионализме каждого из ее участников. А полученный результат объясняется прежде всего большой ответственностью и чрезмерным волнением. Прошедшие состязания нас многому научили, показали хорошие стороны и выявили области, которые требуют дальнейшей усиленной работы. Благодарю за поддержку наших коллег и поздравляю команду Рязанской ГРЭС с заслуженным призовым местом!



Оказание первой доврачебной помощи пострадавшему — один из ответственных этапов соревнований. За прохождение этого испытания команда Рязанской ГРЭС получила высший балл!

учитывающий особенности водоподготовительных установок каждой конкретной электростанции, специфику их водно-химических режимов, действующие на энергопредприятиях инструкции и схемы. Кейс адаптирован непосредственно под программу подготовки по должности «начальник смены химического цеха».

НА ВСЕ СТО

Самые высокие результаты энергетики ПАО «ОГК-2» показали на этапах: выполнение переключений и ликвидация аварийной ситуации, проверка уровня готовности оперативного персонала химического цеха, проверка готовности к ликвидации возгорания оборудования, оказание первой доврачебной помощи.

Быстрые, сильные, компетентные в решении сложнейших вопросов — команды Рязанской и Ставропольской ГРЭС проявили максимальную оперативность и не-

превыденный профессионализм при ликвидации возможных аварийных ситуаций и оказании первой доврачебной помощи. Фаворитами в этих испытаниях стала Рязанская ГРЭС (максимальные баллы на обоих этапах!), сразу за ними — энергетики из Солнечнодольска, прочно занявшие вторую позицию.

Команда Рязанской ГРЭС отличилась и на полигоне, где «оперативникам» на практике довелось укрощать пламя с помощью огнетушителей. Несмотря на сильный ветер и технические накладочки, энергетики оказались лучшими среди всех участников соревнований. Так же, как и на этапе проверки уровня готовности оперативного персонала химического цеха, который был пройден с большим балловым отрывом от коллег с других электростанций.

— Было и просто, и сложно одновременно. Большой объем теоретических вопро-

сов, — рассказала после прохождения испытания Анжела Паульс, начальник смены химического цеха Рязанской ГРЭС. — В основном все вопросы и задания были связаны непосредственно с моей ежедневной работой, но немного пришлось вспомнить и уроки химии. Очень рада, что показала хороший результат и принесла заветные очки нашей команде!

НАГРАЖДЕНИЕ ПОБЕДИТЕЛЕЙ

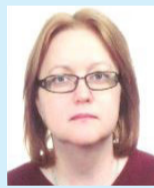
Борьба за призовые места была упорной и напряженной. Соревнования оперативного персонала завершились 25 сентября торжественной церемонией награждения участников. Золото и серебро завоевали москвичи — команды ТЭЦ-26 и ТЭЦ-23 Мосэнерго. Рязанская ГРЭС стала бронзовым призером СОП-2020, набрав 3138,3 балла из 3654 возможных! Отличный результат, позволивший занять третью строчку в турнирной таблице.

Традиционно были отмечены и лучшие по профессии. В этом году среди энергетиков ПАО «ОГК-2» почетного звания удостоилась Анжела Паульс, начальник смены химического цеха Рязанской ГРЭС, показавшая самый высокий результат на этапе проверки уровня готовности оперативного персонала химического цеха.

По итогам серьезной пятидневной борьбы ставропольские энергетики стали шестыми, но это не повод расстраиваться. Главным результатом этих непростых, напряженных конкурсных дней стало подтверждение высокого уровня профессионализма каждого участника.

«Несмотря на непривычный онлайн-формат, в течение этих пяти дней мы наблюдали действительно напряженную и конкурентную, но при этом честную борьбу. Все участники показали высокий уровень мастерства, продемонстрировали не только опыт и знания, но и способность прийти на помощь коллегам в нужный момент. Уверен, опыт, полученный на этих соревнованиях, станет отличным стимулом к дальнейшему развитию и совершенствованию!» — отметил на торжественной церемонии закрытия соревнований заместитель главного инженера по эксплуатации ПАО «ОГК-2» Вадим Гавриленко, обращаясь к командам.

Поздравляем всех призеров и участников! Желаем им дальнейших профессиональных успехов и искренне надеемся, что в их рабочих буднях не возникнет тех ситуаций, с которыми пришлось столкнуться при прохождении испытаний!



Ольга Эндрухина,
руководитель группы
эксплуатации водно-хи-
мических режимов
и водоподготовительных
установок ПАО «ОГК-2»,
член судейской комиссии этапа «Про-
верка уровня подготовки оперативного
персонала химцеха»:

— Пятый этап в этом году проходил в новом формате, и мастерство участников оценива-

ли не машины, а люди. В судейскую бригаду вошли представители всех компаний Группы «Газпром энергохолдинг». Несмотря на жаркие дебаты, оценка прохождения участниками этапа была справедливой и объективной.

Хочется поблагодарить руководство Рязанской ГРЭС и непосредственно начальника смены химического цеха электростанции Анжelu Паульс за прекрасную подготовку к соревнованиям. Она показала лучший балл при прохождении проверки

уровня подготовки оперативного персонала химцеха и одержала победу в номинации «Лучший по профессии».

Приятно, что среди участников на этом этапе был и представитель сильного пола — Андрей Тихонов, начальник смены химического цеха Ставропольской ГРЭС. Надеюсь, что полученный опыт будет полезен и поможет нашим участникам в дальнейшем развитии и совершенствовании профессиональных навыков.



■ КОМАНДА СТАВРОПОЛЬСКОЙ ГРЭС

РУКОВОДИТЕЛЬ:

Андрей Галкин, заместитель
главного инженера по эксплуатации

СОСТАВ КОМАНДЫ:

Андрей Кучеренко, старший
машинист энергоблоков
котлотурбинного цеха

Сергей Игнатов, старший машинист
энергоблоков котлотурбинного цеха

Дмитрий Богатиков, машинист
энергоблока котлотурбинного цеха

Александр Сафонов, начальник
смены электростанции ОДС

Андрей Тихонов, начальник смены
химического цеха

Андрей Рыжонков, начальник смены
электрического цеха

Алексей Угримов, электрослесарь
по обслуживанию автоматики
и средств измерений электростанций
цеха тепловой автоматики
и измерений

СЛОВО — ЗА МОЛОДЫМИ СПЕЦИАЛИСТАМИ

ПАО «ОГК-2» стало серебряным призером международного чемпионата «CASE-IN» в Специальной лиге на смене «Энергия»! Престижную награду завоевали молодые специалисты компании, показавшие один из лучших результатов в решении инженерных кейсов.

Международный чемпионат «CASE-IN» — это крупнейшая в России и СНГ система соревнований по решению инженерных кейсов для школьников, студентов и молодых специалистов топливно-энергетического и минерально-сырьевого комплексов. Чемпионат состоит из нескольких лиг, включая Специальную лигу на смене «Энергия», которая в этом году, в связи с эпидемиологической ситуацией, впервые проводилась в онлайн-формате.

За победу в интеллектуальных соревнованиях сражались восемь команд электроэнергетических компаний нашей страны: ПАО «ОГК-2», ПАО «ТГК-1», ПАО «Мосэнерго», ПАО «Юнипро», ООО «СГК», ООО «ЕвроСибЭнерго-Гидрогенерация», ПАО «ТГК-2», ПАО «Иркутскэнерго». За четыре дня чемпионата участникам предстояло прослушать лекции и решить инженерный кейс по теме «Модернизация объектов генерации на основе энергоэффективных и цифровых технологий», а также защищать свои проекты перед строгим, но справедливым жюри в лице экспертов конкурсной комиссии.

«Инженерный кейс посвящен актуальным производственным проблемам энергетических предприятий. Он заставляет думать, взаимодействовать, искать и применять информацию. Это хорошая возможность для расширения кругозора всех участников чемпионата, получения новых знаний и проквочки уже имеющихся навыков», — поделился капитан команды Алексей Пулиновский, ведущий эксперт Управления внутреннего аудита ПАО «ОГК-2».

В Специальной лиге на смене «Энергия» команду ПАО «ОГК-2» представляли:

- **Алексей Пулиновский**, ведущий эксперт Управления внутреннего аудита ПАО «ОГК-2»;
- **Анна Кашинцева**, главный специалист отдела оценки бизнес-решений ПАО «ОГК-2»;

- **Юлия Ковалева**, инженер отдела технического перевооружения и реконструкции Киришской ГРЭС;

- **Анастасия Алексахина**, инженер отдела санитарно-промышленной лаборатории Киришской ГРЭС;

- **Кирилл Кононов**, электромонтер-релейщик участка электротехнической лаборатории Рязанской ГРЭС;

- **Александр Степанов**, электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций электрического цеха Сургутской ГРЭС-1;

- **Александр Туманов**, инженер-технолог цеха наладки и испытаний Сургутской ГРЭС-1;

- **Иван Петров**, инженер отдела охраны окружающей среды Сургутской ГРЭС-1.

В тройку призеров также вошли наши коллеги из ТГК-1, занявшие первую строчку в турнирной таблице, и Сибирской Генерирующей компании, завоевавшие бронзу.



■ ОТ ПЕРВОГО ЛИЦА



Кирилл Кононов, электромонтер-релейщик участка электротехнической лаборатории электрического цеха Рязанской ГРЭС:

— Главное здесь — командная работа. Каждое звено нашей сборной сыграло существенную роль в разработке кейса. По поводу сложности испытаний могу сказать, что на чемпионатах подобного уровня простых заданий не бывает, но, как говорится, нет ничего невозможного!



Юлия Ковалева, инженер отдела технического перевооружения и реконструкции Киришской ГРЭС:

— Перед нашей командой стояла задача решить инженерные кейсы по теме «Модернизация объектов генерации на основе энергоэффективных и цифровых технологий». Работали дистанционно: искали идеи, прорабатывали решения. Кто-то отвечал за техническую сторону, кто-то — за экономическую часть. Пришлось за короткий

срок вникать в глобальные вопросы энергетики. Сложно, но очень интересно. В итоге у нас второе командное место. Отличный результат! Я рада, что вошла в состав команды. Полезно посмотреть на работу немного сверху, понять, как коллеги на других станциях решают схожие проблемы.



Александр Туманов, инженер-технолог группы наладки — котельное оборудование цеха наладки и испытаний Сургутской ГРЭС-1:

— В этот раз чемпионат проходил в ином формате. Были небольшие сложности с подключением, организацией рабочего места, доступом к ресурсам. Но когда дорожка была «проторена», стало гораздо легче. С другой стороны, мы получили возможность работать над проектом в любое время: по телефону, в дороге, при выходе с работы, в автобусе. Считаю, что при построении стратегии развития любой отрасли очень важен «свежий взгляд». Данная площадка — это отличная возможность поделиться своими идеями и реализовать новые проекты.

ПОДАРКИ ЮНЫМ СПОРТСМЕНАМ



В ходе рабочей поездки на Новочеркасскую ГРЭС управляющий директор ПАО «ОГК-2» Артем Семиколов посетил игру юных спортсменов-футболистов, тренером которых выступает один из работников электростанции — Михаил Лазуренко, слесарь цеха наладки и испытаний оборудования Новочеркасской ГРЭС.

Всего в секции занимаются 34 ребенка возрастом от 9 до 13 лет. Тренировки проходят несколько раз в неделю в свободное от уроков время, которое ребята с удовольствием тратят на любимый вид спорта.

Традиционно материальную поддержку команде оказывает профсоюзный комитет электростанции, но в этот раз мальчишек ждал еще один неожиданный и очень приятный сюрприз. Юные спортсмены получали новые ком-

плекты красивой спортивной формы и футбольные мячи! Подарки детям вручил управляющий директор Компании Артем Семиколов.

«Пусть новая форма придаст вам стимул к упорным тренировкам и достижению новых побед в футболе!» — обратился Артем Викторович к ребятам.

Присоединяемся и от всей души желаем команде юных футболистов успешных выступлений в настоящем и будущем!

СОЦИАЛЬНОЕ ПАРТНЕРСТВО



На Новочеркасской ГРЭС прошло выездное заседание комиссии по подготовке Коллективного договора ПАО «ОГК-2» на период с 2021 по 2023 год. Работу комиссии открыл управляющий директор Компании Артем Семиколов.

«В Новочеркасске проходит уже вторая наша встреча по обсуждению Коллективного договора на очередной период. И сегодня мы должны прийти к компромиссу по тем вопросам, которые в прошлый раз сформулировал Совет представителей первичных профсоюзных организаций ОГК-2», — подчеркнул Артем Викторович.

В ходе прошлой встречи уже была достигнута единая позиция сторон по ряду положений Коллективного договора. В этот раз профсоюзные лидеры и представители работодателя в конструктивном диалоге обсудили оставшиеся открытыми вопросы. Среди положений, вынесенных в повестку

дня заседания, были правила внутреннего трудового распорядка, отдельные льготы, гарантии и компенсации, а также перечень других тем.

Председатель Совета представителей первичных профсоюзных организаций ОГК-2 Галина Немченко отметила, что на встрече со стороны работодателя достигнут консенсус по большинству не решенных ранее вопросов. «В очередной раз отмечу, что общая цель и руководства Компании, и профсоюза — учесть интересы всех сторон будущего Коллективного договора и, в первую очередь, — трудового коллектива», — сказала Галина Немченко.

ЧИТАЙТЕ НАС В СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЯХ



<https://vk.com/ogk2life>



@ogk2_energy



@ogk2_energy