

## ЭФФЕКТИВНОСТЬ

ОГК-2 подтверждает высокие стандарты — российские и международные. Что такое система менеджмента качества и зачем это нужно  
стр. 3



## ЮБИЛЕЙ

Сургутская ГРЭС-1 отмечает 50-летие! История создания и уникальные факты о легендарной электростанции Западной Сибири  
стр. 4



## ЭНЕРГИЯ СПОРТА

Трейлраннинг или плавание? Снорклинг или дартс? Сноуборд или настольный теннис? Работники ОГК-2 — о любимых видах спорта!  
стр. 6



## НАШИ ЛЮДИ

Новый год газета «Генерация» начинает с юбилейного, сотого по счету, номера! Знакомим читателей с редакцией и коллективом авторов!  
стр. 8

# ПЯТЬДЕСЯТ «СВЕТОВЫХ» ЛЕТ СУРГУТСКОЙ ГРЭС-1



Сургут. Город на севере Западной Сибири, за несколько десятилетий прошедший путь от вахтового поселка до нефтедобывающей столицы России. При сравнении прошлого и настоящего на ум приходят строки песен: если когда-то здесь был всего лишь «белый снег, серый лед на растрескавшейся земле», то теперь не устает восхищаться тем самым городом, что «плывет в море цветных огней». Определенно, Сургут невозможно вообразить без затяжных зим, потрясающей воображение иллюминации и, конечно, пяти гигантских труб, две из которых принадлежат Сургутской ГРЭС-1. В этом году ей исполняется 50 лет!

4 февраля 1972 года приказом Минэнерго СССР № 18а была образована первая электростанция Западной Сибири — Сургутская ГРЭС. В декабре того же года состоялась комплексное опробование и пуск энергоблока № 1 мощностью в 210 тыс. кВт. Коллектив созданной электростанции при-

ступил к выполнению государственного плана по производству электрической и тепловой энергии, вводу новых мощностей.

Сегодня, спустя ровно полвека, первая электростанция Западной Сибири продолжает с честью нести звание одной из крупнейших тепловых электростанций в отечествен-

ной энергетической системе, являясь пятой по мощности среди российских энергообъектов. Ее 16 энергоблоков бесперебойно снабжают электрической энергией нефтегазовый комплекс Приобья, промышленные объекты и населенные пункты Урала и Западной Сибири.

Сургутская ГРЭС — это не только старейшее градообразующее предприятие, еще это живое наследие эпохи романтиков и первооткрывателей, свидетельствующее о том, насколько поразительные результаты способны принести человеческое упорство и инженерная мысль.

>>> стр. 4

## ■ ГОВОРЯТ ЦИФРЫ

Установленная электрическая мощность Сургутской ГРЭС-1 — **3333** МВт.

Установленная тепловая мощность — **903** Гкал.

В составе основного оборудования станции — **16** энергоблоков.

Сургутская ГРЭС-1 вырабатывает около **17,3%** от совокупной мощности всей энергосистемы Тюменской области.

Станция обеспечивает тепловой энергией **45,9%** г. Сургута.

# ПО ЗАВЕТАМ ИЛЬИЧА!

«Учиться, учиться и еще раз учиться!» — завещал нам вождь мирового пролетариата Владимир Ленин. Тезис, сформулированный более 100 лет назад, сохраняет свою актуальность и в наши дни. Сегодня в ОГК-2 ежегодно десятки сотрудников проходят обучение по различным корпоративным программам, постигая премудрости рационализаторской деятельности, управления проектами, риск-менеджмента и лидерства, оттачивая производственные навыки и управленческие качества. Казалось бы, школа осталась в далеком прошлом, но нет... Школа молодого лидера (ШМЛ), наставника (ШН), теории решения изобретательских задач (ТРИЗ). Давайте разбираться во всем по порядку.

## ОТ МОЛОДОГО СПЕЦИАЛИСТА ДО НАСТАВНИКА

На страницах «Генерации» мы уже писали о таких направлениях обучения, как Школа молодого лидера и Школа наставника Газпром энергохолдинга. Стартовав в 2019 году, образовательные программы показали высокую эффективность и приобрели регулярный характер. Талантливых молодых специалистов и неравнодушных наставников в компании немало, и важной задачей является создание условий для реализации их потенциала, знакомства с технологиями эффективного развития, обучения и обмена опытом.

В этот раз школы впервые прошли в таком формате, когда «студенты» смогли учиться в прямом смысле слова за партой, в реальном контакте взаимодействовать с преподавателями и сокурсниками. Продолжительность ШМЛ составила 80 академических часов, ШН — 72. Что же постигали энергетики в учебных аудиториях? Для молодежи программа была разделена на три модуля — коммуникация, управление карьерой и итоговый блок. Кульминацией стала защита индивидуальных планов развития учеников перед бизнес-тренерами и руководителями направлений по работе с персоналом Группы ГЭХ, где каждый постарался отразить цели и видение своего развития в компании. У наставников курс был разделен на две части: «Международные тренды и наставничество в России. Мотивация и стимулирование» и «Типология наставников и учеников. Алгоритм составления программы наставничества». Для того чтобы сдать главный экзамен, опытным энергетикам было необходимо разработать собственную программу наставничества и защитить ее. Безусловно, наиболее интересные проекты и предложения будут интегрированы в практику адаптации молодых работников и работы с кадровым резервом.

## КОММЕНТАРИЙ УЧЕНИКА ШМЛ



**Александр СЕРГЕЕВ, машинист-обходчик котлотурбинного цеха № 3 Троицкой ГРЭС:**

— В Школе молодого лидера я проходил обучение в течение двух месяцев. Программа занятий была очень насыщенной и полезной. Интересные кейсы от профессиональных тренеров, практические задания, напряженная внутренняя работа. Школа помогла мне лучше узнать себя, свои сильные и слабые



Обучение в Школе молодого лидера

сторону, научила самоорганизации и планированию, эффективному взаимодействию с другими людьми. Результатом занятий стал план личного роста на ближайшие три года. В соответствии с этим планом я уже прохожу стажировку на должность машиниста энергоблока. В марте планирую сдать экзамены. А еще я заметил, что, когда переосмысливаешь себя изнутри, к работе начинаешь относиться по-другому и все гораздо лучше получается. Кем я хочу стать? В первую очередь высококлассным специалистом, который будет полезен Троицкой ГРЭС и компании.

## КОММЕНТАРИЙ УЧЕНИКА ШН



**Сергей ЛАВРОВ, заместитель начальника котлотурбинного цеха № 2 Новочеркасской ГРЭС:**

— В силу специфики своей работы я постоянно общаюсь с поступающими в цех молодыми сотрудниками, мы совместно разрабатываем программы повышения их квалификации, обсуждаем ее выполнение. Быть наставником — дело непростое, требующее прежде всего необходимых коммуникативных навыков, умения выстроить диалог и взаимопонимание с учеником.

Большую практическую и теоретическую помощь в этом направлении я получил во время обучения в Школе наставника, организованной по инициативе ООО «Газпром энергохолдинг» совместно с компаниями Группы. В ходе образовательного курса помимо теоретических вопросов мы выполняли практические задания, в игровой форме разрабатывали различные обучающие программы. Очень важной составляющей обучения была возможность постоянного общения с коллегами с других электростанций, совместного обсуждения возникающих проблем, все мы работали в команде единомышленников.

Наставничество не только играет важную роль в повышении квалификации персонала. Энергетика — сложная профессия, в процессе ее освоения молодые сотрудники зача-

стую сталкиваются с множеством проблем, в том числе и психологического свойства. Я являюсь председателем аттестационной комиссии на энергетическом факультете в Южно-Российском государственном техническом университете (НПИ), ежегодно участвую в защите дипломных работ, помогаю студентам при прохождении производственной практики на ГРЭС. Я вижу, насколько важно, чтобы в начале трудового пути рядом с молодыми специалистами был квалифицированный наставник, всегда готовый прийти на помощь в сложной ситуации, построить доверительные отношения во время обучения. Программа «Школа наставника» дала мне много полезных знаний, для того чтобы более качественно проводить работу с персоналом.

## ТРИЗ

Когда-то созданная в СССР, Теория решения изобретательских задач почти потеряла свою известность в 90-е годы прошлого столетия. Однако в наши дни вновь набрала популярность в промышленности, науке и даже в гуманитарных дисциплинах.

Первая версия ТРИЗа была разработана советским патентоведом Генрихом Альтшуллером и его товарищем Рафаэлем Шапиро. Инженеры начали разработку Теории решения изобретательских задач в 1946 году. Всего за пару лет было проанализировано несколько тысяч патентов на изобретения, благодаря чему появился первый и самый известный инструмент 40 приемов разрешения технических противоречий. В наши дни ТРИЗ эволюционировал, развился и обогатился новыми элементами. На основе методологии ТРИЗ разработаны и продолжают разрабатываться методики решения задач в области научных открытий, медицины, искусства, бизнеса, педагогики, PR и маркетинга (в том

числе ведение избирательных кампаний). Кроме того, такую теорию изобретательства активно внедряют и в корпоративные программы обучения.

Программа Газпром энергохолдинга «Школа ТРИЗ» предусматривает обучение знаниям по инструментам ТРИЗ для самостоятельного решения актуальных производственных и управленческих задач. Результаты могут лечь в основу инновационных изменений и рационализаторских предложений, реализация которых способна принести экономический эффект или оптимизацию бизнес-процессов компании. Учебный курс продлился 70 академических часов и был разбит на два основных модуля: «Развитие творческого потенциала сотрудников энергетических компаний. Концепция ТРИЗ» и «Инструменты первичной обработки задачи. Аналитические инструменты ТРИЗ. Фундаментальные понятия ТРИЗ». Завершилось обучение защитой проектов, разработанных энергетиками по технологии ТРИЗ.

## КОММЕНТАРИЙ УЧЕНИКА ШКОЛЫ ТРИЗ



**Лев ТИВОДАР, инженер II категории службы организации технических сервисов Сургутской ГРЭС-1:**

— В первую очередь хотел бы выразить благодарность преподавателям и организаторам за интересный процесс обучения и новые знания. Наш тренер отлично владел темой и увлекательно объяснял, проявлял внимательность, находил индивидуальный подход к каждому обучающемуся. Я искренне рад, что прошел Школу ТРИЗ.

Считаю, что она полезна каждому молодому специалисту, заинтересованному в профессиональном развитии. Применяя ТРИЗ, можно развить ключевые для инженера и рационализатора качества и навыки: гибкое креативное мышление и фантазию, способность решать сложные задачи изящными и эффективными способами, умение быстро находить оптимальный вариант решения, не затрачивая время на попытки и ликвидацию последствий ошибок. С помощью ТРИЗ можно ускорить и оптимизировать изобретательский процесс, поэтому обучение сотрудников этой системе поможет улучшить работу всего предприятия.

Подготовлено совместно с отделом подбора и развития персонала ПАО «ОГК-2»

## ■ ОТ ПЕРВОГО ЛИЦА



**Мария ШАРОВА, начальник Управления по работе с персоналом ПАО «ОГК-2»:**

— Существующая в компании система развития персонала включает разные формы обучения сотрудников, и особое внимание мы уделяем корпоративным целевым программам, которые уже третий год подтверждают свою эффективность. Ценность этих программ в том, что они

позволяют поддерживать высокий общекорпоративный уровень профессиональных и управленческих компетенций работников, формировать общую площадку для профессионального взаимодействия и обмена опытом. Практика показывает, что участие в таких программах вносит значительный вклад в укрепление профессионализма, повышает рационализаторскую активность и позволяет по-новому взглянуть на бизнес-процессы энергетического производства. Мы планируем продолжать участие в корпоративных школах, совершенствовать содержание программ, поддерживать дальнейшее развитие предложенных рационализаторских идей.

# ВЫСОКИЕ СТАНДАРТЫ



**В 2021 году ПАО «ОГК-2» успешно прошло сертификацию систем менеджмента качества на соответствие требованиям СТО Газпром 9001-2018 в Системе добровольной сертификации ИНТЕРГАЗСЕРТ, международного стандарта ISO 9001:2015 и российского стандарта ГОСТ Р ИСО 9001-2015.**

**Соответствующие документы были выданы по результатам сертификационного аудита со стороны независимой экспертной организации ООО «РОСТЕХЭКСПЕРТ».**

## ЗАЧЕМ ЭТО НУЖНО?

Несмотря на то что сертификация системы менеджмента качества (СМК) не является обязательной, с каждым годом все больше организаций мечтают получить заветные документы. Ведь наличие таких сертификатов уже говорит о прогрессивных взглядах на управление компанией и приоритете в оказании качественных услуг. Это подтверждение стабильности, состоятельности и надежности на государственном и международном уровнях.

Прохождение сертификации было необходимо ОГК-2 для достижения стратегических целей, в том числе зафиксированных в Стратегии ПАО «Газпром» в электроэнергетике. А также для обеспечения конкурентоспособности, удовлетворенности заинтересованных сторон (от акционеров до потребителей) и, конечно, оптимизации процессов управления. Ведь внедрение СМК позволяет не только увидеть слабые стороны и выстроить работу эффективней, но и разобраться в первопричинах и устранить их на долгосрочную перспективу.

## СООТВЕТСТВОВАТЬ — НЕПРОСТО

Если стандартная сертификация по ГОСТ 9001 (международный аналог ISO 9001) призвана в целом сверять работу системы менеджмента качества на пред-

приятиях, то у СТО Газпром специализированных требований гораздо больше. И это не удивительно. Компания, подтвердившая квалификацию по такому типу сертификации, обеспечит свою работу на новом уровне, а доверие к ней будет регулярно повышаться.

Чтобы соответствовать всем международным и специализированным стандартам, в ОГК-2 были разработаны (либо актуализированы) и внедрены следующие документы:

- Руководство по качеству.
- Политика в области качества.
- Регламент анализа системы менеджмента качества со стороны высшего руководства.
- Регламент проведения внутреннего контроля.
- Карты процессов.
- Стандарт «Управление документацией и записями».
- Стандарт «Управление несоответствующей продукцией».
- Стандарт «Коррекция и корректирующие действия».
- Программа мероприятий по совершенствованию деятельности организации.
- Технологический регламент производства.
- Актуальная нормативная и техническая документация.
- Должностные инструкции и положения о подразделениях.
- Цели в области качества.

## ЭТАПЫ ВНЕДРЕНИЯ

Внедрение СМК стартовало осенью 2019 года. Тогда был подписан договор с Негосударственным образовательным частным учреждением дополнительного профессионального образования «Уральский межрегиональный сертификационный Центр» на оказание услуг по разработке, внедрению и подготовке к сертификации системы менеджмента качества в соответствии с требо-

ваниями стандартов ISO 9001:2015 и СТО Газпром 9001-2018.

Уже в декабре 2020 года в ОГК-2 был выпущен приказ о внедрении, утверждены и введены в действие нормативные документы и проведен внутренний учебный контроль СМК. А летом 2021 года компания заключила договор с ООО «Российские технологии сертификации» на проведение сертификации системы менеджмента качества.

Перед основными мероприятиями в ряде филиалов прошла тестовая проверка — предсертификационный аудит, который позволил оценить готовность компании к предстоящей сертификации.

## ЭКЗАМЕН СДАН

Основной «экзамен» проходил с 28 августа по 24 сентября и состоял из двух этапов: проверка наличия и соответствия действующей документации, а также проверка функционирования всех элементов системы на производственных площадках и в исполнительном аппарате. Исполнительный аппарат стал завершающим этапом, до этого аудиторы побывали на Ставропольской ГРЭС, Сургутской ГРЭС-1, Грозненской ТЭС, Череповецкой ГРЭС и Киришской ГРЭС. Независимые эксперты сформулировали девять рекомендаций по улучшению процессов в компании. В итоге на основе представленных документальных свидетельств было установлено, что система менеджмента качества ПАО «ОГК-2» соответствует требованиям стандартов. Выданные сертификаты соответствия будут действовать в течение трех лет, но подтверждать их необходимо ежегодно.

Стоит отметить, что это не первые сертификаты в «копилке» ОГК-2. В 2020 году компания прошла сертификацию по внедрению международного стандарта системы энергетического менеджмента ISO 50001:2018 и его отечественного аналога ГОСТ Р ИСО 50001-2012. А сегодня специалисты компании работают над получением еще одного сертификата, регламентирующего управление охраной труда. И это — только начало!

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



## ■ ОТ ПЕРВОГО ЛИЦА



**Алексей Доронин, директор по региональному развитию, представитель руководства по качеству ПАО «ОГК-2»:**

— Успешное функционирование системы менеджмента качества — это трудоемкий и сложный процесс. При постановке задачи внедрения СМК только для ее сертификации эффективность будет низкой. СМК будет работать при условии вовлечения персонала для решения задач обеспечения качества продукции и оказываемых услуг. Успешное прохождение проверки подтверждает высокий уровень организации процессов в филиалах и исполнительном аппарате. Совершенствование знаний и умение применять их на практике — основа системы. Поэтому наличие сертификата — это не конечная цель, а начало пути.

# ПЯТЬДЕСЯТ «СВЕТОВЫХ» ЛЕТ СУРГУТСКОЙ ГРЭС-1

## ВЕЛИКАЯ НОША ПЕРВЫХ

*Если вы есть — попробуйте  
Горечь зеленых побегов,  
Примериваясь, потрогайте  
Великую ношу первых.*

*Как самое неизбежное  
Взвалите ее на плечи.  
Если вы есть — будьте первыми,  
Первым труднее и легче!*

Эти строки вышли из-под пера поэта Роберта Рождественского в 1972 году — том самом, знакомом для первой электростанции Западной Сибири. Совпадение? Да, но какое вдохновляющее! Потому что Сургутской ГРЭС, детищу времени дерзновенных и открытий, была предначертана судьба первооткрывателя, пионера энергетики Тюменского Севера!

История электростанции началась в 1960-х годах, когда в Западной Сибири происходило стремительное освоение нефтегазовых месторождений. Для наращивания добываемых мощностей нефтяникам была остро необходима электроэнергия, поэтому Правительство СССР приняло решение о строительстве станции.

В 1964 году Уральскому отделению «Теплоэнергопроекта» было поручено выбрать подходящую площадку для возведения энергообъекта мощностью 1200 МВт. Как пишут



исследователи, выбор усложнялся необходимостью соблюдения ряда важнейших требований: хорошей инженерной геологии, удобного рельефа местности, наличия вблизи водоема, населенного пункта и транспортных артерий.

Среди возможных вариантов значились территория Южно-Балыкских нефтяных месторождений, районы Салыма, Ханты-Мансийска, Лямина, Локосово, Нижнеуртовска, Белого Яра и Сургута. В 1965 году Сургут как район строительства был утвержден Министерством энергетики, а в 1968-м представители Уралтеплопроекта сделали окончательный выбор в пользу площадки на Марьиной горе вблизи Черной речки.

Строительством электростанции занялся трест «Уралэнергострой». Начальником управления строительством Сургутской ГРЭС был назначен опытный энергостроитель Иосиф Каролинский, главным инженером — Евгений Зеваков. Анатолий Нечушкин получил назначение на пост заместителя директора — главного инженера дирекции строящейся Сургутской ГРЭС.

В 1971 году начал формироваться производственный коллектив, который возглавил Василий Голиков — ветеран Великой Отечественной войны, личность целеустремленная, упорная, инициативная, как нельзя лучше подходившая для руководящей работы столь впечатляющих масштабов. Нового директора ждали строительные леса, котлованы и обилие организационных вопросов. Поставки необходимых материалов, попутное строительство микрорайона энергетиков, возведение стен станции и первые пуски энергоблоков — все это прошло под непосредственным руководством Василия Григорьевича. Пожалуй, лучшую характеристику первому директору Сургутской ГРЭС дали его сотрудники: «Верный, надежный и требовательный человек. С таким можно идти в разведку!»

Строительство Сургутской ГРЭС велось ударными темпами: главный корпус для первых двух энергоблоков вместе с монтажом оборудования энергоблока № 1 был построен всего за полгода, при норма-

В РЕДАКЦИЮ пришло короткое письмо. В нем сообщалось, что Уральскому отделению Всесоюзного Государственного института Теплоэнергопроект поручено проектирование Сургутской ГРЭС. Это будет одна из крупнейших электростанций в стране. Начало строительства ГРЭС намечено на 1959 год.

Недавно наш штатный корреспондент А. Галина побывал в институте Уралтан и попросил главного инженера проекта Анатолия Федоровича Нечушкина подробнее рассказать о проектировании Сургутской ГРЭС.

— Сургутская государственная районная электрическая станция, — сказал А. Ф. Нечушкин, — призвана обеспечить энергией нефтепромыслы Среднего Приобья. Топливо — дешевый попутный газ. В случае прекращения по каким-либо причинам подачи газа, как резервное топливо, предусматривается использовать низкокачественную нефть.

Мощная станция, работающая на попутном газе, проектируется в стране впервые. Сооружение будет компактным, так как отпадает необходимость строительства сложной системы подачи топлива. Работа отечественного оборудования полностью автоматизирована.

Для обеспечения устойчивого водоснабжения электростанции будет построено водохранилище. Сейчас на площадке ведет изыскания экспедиция Уралтан, которой руководит Ф. И. Курлов. Присутствовала к работам и экспедиция Новосибирского отделения Теплоэнергопроекта. Условия тяжелые. Район строительства долгое время был затоплен. Болота, бездорожье — серьезные тормозы. Но, несмотря на трудности, изыскатели успешно продолжают работу. Основные геологические и топографические работы под станцию должны быть закончены в этом году.

Строительство Сургутской ГРЭС поручено ордена Ленина тресту Уралэнергострой. Его коллектив имеет богатый опыт строительства. Многие электрические станции, в том числе и Тюменская теплоэлектростанция, сооружены Уралэнергостроем. К строительству намечено приступить в 1969 году. Но возможно, оно начнется раньше. Первый агрегат будет введен в 1972 году. К этому времени уже будет сооружена линия электропередачи Тюмень — Сургут.

Затем в материалах намчателее, в контурах чертежей уже вырастает Тюменской земле еще одно мощное предприятие — Сургутская ГРЭС.

25 августа 1966 года. 2 стр.

тиве в 18 месяцев для регионов с постоянным населением. Строители работали в три смены.

— Трудились все с высоким подъемом. Дни и ночи сливались в единое рабочее время. Доходило до того, что здесь же, на объекте, устанавливались кровати, на которых уставшие люди, от руководителя до простых рабочих, могли передохнуть, а затем опять за работу — дорог был каждый день и час, — вспоминает Галина Мирзоева, работавшая на станции с 1971 года.

Темпы строительства и пуска новых энергоблоков Сургутской ГРЭС не имеют аналогов даже в современных условиях. Так, в 1979 году на ГРЭС уже девять энергоблоков давали энергию по 210 тыс. кВт. Приходилось идти и на жертвы: для обеспечения строительства и успешного ввода в эксплуатацию энергоблока № 1 было приостановлено строительство более 200 (!) электрических подстанций в сельской местности. Такого не делалось даже для предприятий оборонного комплекса.

## ■ ИЗ ВОСПОМИНАНИЙ ВЕТЕРАНОВ



**Геннадий Гурин, ветеран Сургутской ГРЭС-1, бывший мастер электрического цеха, председатель завкома, старший инженер-инспектор по охране труда и технике безопасности, начальник штаба гражданской обороны:**

— Основу создания коллектива Сургутской ГРЭС положила группа энергетиков-энтузиастов, приглашенная с электростанций Свердловэнерго. Директор строящейся Сургутской ГРЭС Василий Григорьевич Голиков и главный инженер Гарольд Александрович Давидовский прошли большую школу на одной из крупных уральских электростанций того времени — Верхнетагильской ГРЭС. Они хорошо знали всех, кого приглашали к себе в Сургут. Ехали энергетики со стажем, профессионалы своего дела, в основном семейные, в возрасте от 25 до 40 лет. Сборы были недолгими: чемоданы в руки, на самолет и в Сургут.

Мне в ту пору было уже 36 лет, в семье подрастало двое детей. В Сургут я прилетел в один из жарких летних дней августа 1971 года. Аэропорт новый, в городе везде видны подъемные краны, много молодых людей — Сургут строился. Правда, в ос-

новном он был одноэтажный, деревянный и неблагоустроенный.

Нас радостно встретили, поселили как могли, обеспечили всем, что имели. В общежитии на первом этаже жила тесно, но дружно почти вся дирекция Сургутской ГРЭС. На станции только что начались строительные-монтажные работы. В окружении таежного леса в небо взметнулись стальные колонны каркаса корпуса пускорезервной ТЭЦ. Внутри каркаса просматривались бетонные фундаменты оборудования и контуры паровых котлов. Невдалеке виднелись здания химводоочистки и насосной пожарно-хозяйственной воды, вся территория в оборудовании.

На работу меня приняли 23 августа 1971 года в электрический цех мастером. По правде сказать, я ехал в Сургут работать мастером по релейной защите и автоматике, но главный инженер Гарольд Александрович Давидовский уговорил меня заняться ремонтом силового электрооборудования.

Началась плановая цеховая работа по подготовке приема электрического оборудования из монтажа, проведению послемонтажной ревизии, регулировке и наладке перед пусковыми операциями. Просматривались и изучались рабочие проектные чертежи и схемы, составлялись заяв-

ки на инструменты и материалы, определялись и обсчитывались объемы предстоящих работ, решались кадровые вопросы. Перед коллективами энергостроителей и дирекцией строящейся Сургутской ГРЭС стояла задача: запустить в работу ПРТЭЦ в декабре 1971-го и создать этим стартовую обстановку для пуска энергоблока № 1 в 1972 году.

Энергетическое оборудование доставлялось в Сургут со всей страны по железной дороге, на баржах по Оби, самолетами с перевалками и хранением в неблагоприятных условиях. Для возвращения оборудованию необходимой работоспособности проводилась послемонтажная ревизия с разборкой, осмотром, ремонтом, регулировкой и наладкой. Цеховые бригады почти в полевых условиях выполняли эту работу. Включение оборудования под напряжение, обкатка механизмов и пусковые операции проходили в критической обстановке. Во всех производственных помещениях было холодно, сыро, на стенах слой изморози, электрооборудование заливалось водой, и оно покрывалось льдом.

Но чудо свершилось! За весь пусковой период не было отказов в работе, ничто не сгорело от коротких замыканий. Персонал выстоял, хотя хрипел, кашлял. Невероятными общими усилиями всех строитель-

но-монтажных организаций управления строительства Сургутской ГРЭС, управления монтажных организаций СЭМ, ЭУМ, коллективов эксплуатационных цехов Сургутской ГРЭС срок ввода в работу ПРТЭЦ был выполнен. Для всех нас тогда не было счастливой дня, чем 22 декабря 1971 года, когда паровая турбина № 1 ПРТЭЦ вышла на обороты.

Этот день памятен приездом на Сургутскую ГРЭС большой группы гостей самых различных рангов и чинов, заполнивших все площадки и переходные мостики турбинного помещения. А также всеобщим ликованием, вспышками фотоаппаратов, телесъемками и ровным гулом набирающей обороты паровой турбины № 1 — малого первенца большой энергетики.



Первые строители. Фото из архива станции

## ■ ОТ ПЕРВОГО ЛИЦА



### Олег Вергейчик, директор Сургутской ГРЭС-1:

— Многолетняя непрерывная работа Сургутской ГРЭС-1 способствовала стремительному развитию нефтегазодобывающей отрасли Западной Сибири, становлению Сургута как нефтяной столицы России. Это стало возможным благодаря тем, кто посвятил жизнь электростанции, тем, для кого энергетика стала истинным призванием, — нашим ветеранам.

Их трудовые подвиги навсегда останутся примером самоотверженной решительности, истинной любви к своему делу, смелости и негибимой силы характера. Благодаря первопроходцам сформировались образцовые профессиональные традиции, которые сейчас успешно продолжает и развивает молодое поколение сургутских энергетиков.

Наша главная цель на следующие годы — продолжение бесперебойной работы электростанции на благо жителей Сургута, Ханты-Мансийского автономного округа — Югры и всей России. Мы приложим надлежащие усилия для того, чтобы оставаться надежным и востребованным поставщиком тепловой и электрической энергии. Сейчас наиболее приоритетными задачами являются модернизация оборудования и совершенствование технологических процессов.

От всей души поздравляю работников Сургутской ГРЭС-1 с юбилеем станции. Эти десятилетия запомнились трудностями и победами, принесли множество светлых событий и моментов. Уважаемые коллеги, сердечно благодарю вас за упорный плодотворный труд и преданность профессии энергетика. Желаю вам крепкого сибирского здоровья, тепла домашнего очага, семейного счастья, стабильности и финансового благополучия. Пусть следующая глава истории Сургутской ГРЭС-1 ознаменуется новыми возможностями и достижениями, а свет и тепло постоянно будут и в ваших домах, и в ваших душах!

Пуск станции состоялся в феврале 1972 года. Примерно через год Сургутскую ГРЭС посетил Председатель Совета Министров СССР Алексей Косыгин, который остался доволен увиденным.

## ГЛАВНОЕ — ЛЮДИ

Василий Голиков всегда думал о будущем и растил себе смену. Пришедший после него на пост директора Сургутской ГРЭС в 1981 году Владимир Губачев вспоминал: «Только спустя много лет я понял, что Василий Григорьевич воспитывал и учил меня не простой профессии — руководить людьми».

«Главное в работе руководителя — верить в людей и иметь большое терпение. При этом сначала требовать с себя, быть примером, а потом уже требовать с подчиненных», — не раз повторял слова своего учителя Владимир Губачев.

Владимир Георгиевич, как и Василий Голиков, приехал в Сургут в 1971 году и застал станцию еще в период строительства и первых пусков энергоблоков.

«Наша станция уникальна практически во всем. Так, место выбирали, ориентируясь не только на результаты экспедиций, но и на снимки из космоса. На Сургутской ГРЭС впервые применили металлоконструкции для стен. Использовали уникальное топ-

ливо — попутный нефтяной газ. В свое время так далеко на Севере подобных станций не строили», — подчеркивал особенность станции Владимир Георгиевич.

Служивцы вспоминали заразительный энтузиазм и неумную энергию второго директора. Он всегда стремился найти нестандартные решения как для производства, так и для коллектива. При этом главным для Владимира Губачева всегда оставались люди.

«Надо создать нормальные условия труда и быта! И не позднее чем... сейчас», — эти слова Владимир Губачев произносил практически всегда, когда принималось решение о строительстве новых социальных объектов в Сургуте. Особенно часто они звучали в 1982–1985 годах, когда он совмещал руководство Сургутской ГРЭС и пост депутата Сургутского городского Совета народных депутатов.

В 1983 году вводится 16-й энергоблок. Одновременно с этим событием начинает строиться новая очередь станции: восемь энергоблоков по 800 МВт каждый.

Сентябрь 1985 года ознаменовался для Объединенной Сургутской ГРЭС визитом Генерального секретаря ЦК КПСС Михаила Горбачева. Он отметил высокую квалификацию сургутских энергетиков и строителей. Впоследствии приказом Мин-

энерго от 12 февраля 1987 года № 109 Объединенная Сургутская ГРЭС была разделена на две самостоятельные тепловые электрические станции: Сургутскую ГРЭС-1 и Сургутскую ГРЭС-2.

## КУЗНИЦА КАДРОВ

Сургутская ГРЭС-1 стала своеобразной испытательной площадкой для последующего строительства Сургутской ГРЭС-2, Нижневартовской ГРЭС, Уренгойской ГРЭС, Няганской ГРЭС, а также кузницей кадров. Квалифицированные специалисты поступали с Сургутской ГРЭС-1 на вводимые в строй электростанции. Пережив нелегкие 90-е, Сургутская ГРЭС-1 вступила в новое тысячелетие успешным и стабильным предприятием.

С 2001 по 2005 год предприятием руководил Вадим Николаевич Шувалов. В 2005 году было образовано ОАО «Сургутская ГРЭС-1», которое вошло в систему ОАО «Вторая генерирующая компания оптового рынка электроэнергии». В 2006 году Сургутская ГРЭС-1 становится филиалом ОАО «ОГК-2».

Дальнейшее становление и развитие Сургутской ГРЭС-1 проходило под руководством Алексея Александровича Верховского (2005–2008 годы), Евгения Викторовича Овчинникова (2008–2011 годы) и Константина Владимировича Москвина (2012 год). С 2013 года Сургутской ГРЭС-1 руководит Олег Владимирович Вергейчик, до этого возглавлявший Псковскую ГРЭС, также входящую в структуру ОГК-2.

В новом тысячелетии на электростанции активно внедряются современные технологии производства: автоматизированная система управления производственным процессом, энергосберегающие и природоохранные технологии. Приоритетной является безопасность эксплуатации оборудования, что достигается с помощью эффективного планирования текущих и капитальных ремонтов.

Сегодня Сургутская ГРЭС-1 включена в государственную программу приоритетных инвестиционных проектов КОММод. Для модернизации были отобраны четыре энергоблока: № 13, № 16, № 2, № 12. В рамках проекта предусмотрена замена турбин, турбогенераторов, вспомогательного теплового оборудования, устройств релейной защиты и автоматики, а также установка новых трансформаторов собственных нужд. На энергоблоках уже проведен комплекс необходимых изысканий и обследований.

## Подготовила Анна СМЕРНОВА

## ■ СЕМЬ ФАКТОВ О РОЖДЕНИИ ЛЕГЕНДЫ



■ Главный инженер проекта Сургутской ГРЭС в 1964–1968 годах Анатолий Нечушкин вспоминал: «Фундаменты здесь были уникально сделаны. Они были специально разработаны и даже запатентованы. Фундаменты главного корпуса были где-то на 25% по объему меньше, чем применялись везде. Потом эти технологии получили распространение по всей стране, но впервые были применены здесь».

■ При строительстве Сургутской ГРЭС было обнаружено инновационное решение для возведения стен энергоблоков: от железобетонных конструкций создатели отказались в пользу каркаса из мостовой стали — материала, устойчивого к суровым сибирским морозам.

■ Сургутская зима 1968–1969 годов стала колоссальным испытанием для строителей: температура воздуха опускалась ниже 40 градусов, а в некоторые дни морозы доходили до пугающих отметок в 53–56 градусов ниже нуля. Но люди продолжали работать. Результатом их трудового подвига стало в том числе здание Сургутской ГРЭС-1, длина которого составляет 720 метров.

■ Весной 1971 года стройку посетил министр энергетики и электростанций СССР Петр Непорожний. Осмотрев строительную часть пуско-резервной ТЭЦ, Петр Степанович прокомментировал: «Если в этом году будет пущена ТЭЦ, то тому, кто ее сооружает и будет эксплуатировать, надо при жизни ставить памятник!»

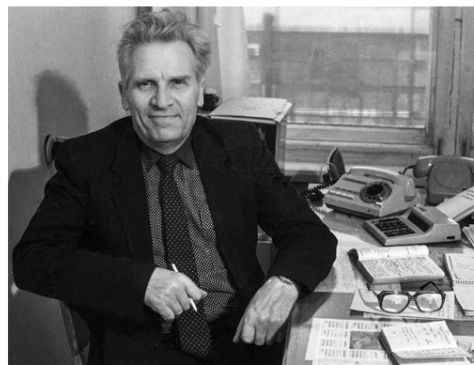
■ Всего для строительства станции и пуска 16 энергоблоков потребовалось 12 лет.

■ С целью эффективного транспортного обеспечения Сургутской ГРЭС в 1969 году была построена из бетонных плит автодорога от города до станции. Дорога прослужила более 40 лет.

■ За проектирование и строительство первой очереди Сургутской ГРЭС звания лауреатов премии Совета Министров были удостоены: бывший начальник Управления строительства И.Н. Каролинский, директор Сургутской ГРЭС В.Г. Голиков, главный инженер станции И.А. Давидовский, начальник цеха ТАИ М.А. Теплых, электрослесарь Сургутской ГРЭС И.К. Ляшенко, бригадир монтажного участка «Сибэнергомонтаж» Н.Н. Лавыгин, начальник монтажного участка «Сибэнергомонтаж» О.М. Красин.



Сургутскую ГРЭС строили более тридцати народностей и национальностей Советского Союза



Василий Голиков — первый директор станции



16-й энергоблок включен в сеть!



Сургутская ГРЭС-1 сегодня. В 2022 году станция выработает триллион киловатт-часов электроэнергии с момента пуска

# «БЫСТРЕЕ, ВЫШЕ, СИЛЬНЕЕ!», ИЛИ СПОРТ КАК ОБРАЗ ЖИЗНИ

**Сноуборд или хоккей в валенках? Трейлраннинг или плавание? Снорклинг или дартс? А какой вид спорта ближе всего именно вам? Мы провели мини-опрос среди работников нашей компании, не представляющих свою жизнь без физической активности. Разнообразие видов спорта, интересных нашим коллегам, удивляет и искренне восхищает!**

## ■ ВОПРОСЫ:

1. Почему выбрали именно этот вид спорта?
2. Сколько времени уделяется занятию/увлечению?
3. Что считаете своим главным спортивным достижением? Почему?
4. Спортивная мечта?
5. Кумир в спорте, пример для подражания?

## ТРЕЙЛРАННИНГ



**Наталья Туркова, главный эксперт отдела операционной эффективности и НИОКР управления по развитию ПАО «ОГК-2»**

1. Трейлраннинг — это бег по пересеченной местности. Люблю его за то, что во время занятий ты находишься в дикой природе, зачастую там, где не проходят тропинки и нет рядом населенных пунктов.
2. Тренируюсь шесть дней в неделю по два часа, в выходные дни чуть больше.
3. Признанным результатом является третье место в возрастной категории на забеге Mad Fox Ultra 2020, а личное достижение — ежегодное преодоление все больших дистанций. Каждый год ставлю новую цель, которая по километражу длиннее, чем в предыдущем календарном периоде.
4. Краткосрочная цель — пробежать многодневку Crimea X Run в удовольствие, долгосрочная — мультигонки.
5. Кумира в спорте, наверное, нет. Есть некоторые спортсмены, за которыми слежу, а также сравниваю себя с самой собой и пытаюсь быть лучшей версией себя.

## БАСКЕТБОЛ



**Дмитрий Ремезов, заместитель главного инженера по ремонту Новочеркасской ГРЭС**

1. В начале 90-х годов по телевизору я впервые увидел матч по баскетболу среди команд НБА и был поражен мастерством этих кудесников мяча. С этого момента решил, что баскетбол будет со мной всю жизнь, и начал упорно тренироваться. Первым тренером и наставником был Юрий Евгеньевич Лысенко, тогда еще студент НПИ, а сейчас глава администрации нашего города. Я учился в девятом классе, когда начал выступать в местной команде «Донские соколы».
2. Раньше тренировался практически ежедневно. Сейчас, конечно, стало труднее находить время, но хотя бы раз в неделю хожу в спортзал, поддерживаю себя в нужной форме.
3. Самым ярким моментом моей спортивной карьеры было участие в составе «Донских соколов» в первой лиге первенства России по баскетболу. Мы были лучшей командой в области, своеобразным брендом спортивной жизни города. Некоторые игроки того состава впоследствии выступали в ведущих командах Суперлиги. Дважды в составе команды ГРЭС мы становились победителями спартакиады Минэнерго. Но больше всего я горжусь тем, что был причастен к созданию родного клуба. Вместе с парой десятков таких же, как я, школьников, студентов при помощи друзей и родителей очищали от мусора подвал общежития, делали там ремонт, обустроили помещения для занятий спортом.
4. Моя мечта, думаю, такая же, как и у многих жителей микрорайона, — это строительство спортивного зала. Сейчас в клубе тренируются почти три сотни детей и подростков. Взрослая команда клуба снова принимает участие в первенстве России.
5. Мой кумир в спорте — Карл Мэлоун, его игровая связка вместе с Джоном Стоктоном была одной из лучших в истории НБА.

## ПЛАВАНИЕ



**Ксения Киреева, ведущий специалист отдела финансовых операций Финансово-экономического управления Аджарской ГЭС**

1. Я родом из Сургута, там плавание — довольно популярный вид спорта, есть и олимпийские чемпионы, которыми гордятся. Еще в школе хотела попасть в секцию по этому виду спорта, но, к сожалению, не было возможности. Помню, как записалась в бассейн на то время, когда были тренировки у профессиональных спортсменов, — плавала рядом и пыталась повторять все, что говорил им тренер. Приблизиться к своей мечте удалось только в университете: для студентов были бесплатные занятия по различным видам спорта, в том числе и в бассейне. Я записалась сразу после поступления. А первые серьезные соревнования состоялись уже в сознательном возрасте: в 2013 году я в составе команды от Сургутской ГРЭС-1 участвовала в спартакиаде ОГК-2.

2. Стараюсь минимум час в неделю выделить на то, чтобы посетить бассейн. Летом в Сочи, конечно, проще — на море можно ходить хоть каждый день.

3. Эмоции от участия в первой спартакиаде ОГК-2 помню до сих пор! В 2013 году в Рязани в составе команды Сургутской ГРЭС-1 я заняла третье место в соревнованиях по плаванию вольным стилем на дистанции 50 метров. Атмосфера конкуренции, поддержка коллег, огромная ответственность и совершенно неожиданный для меня итог — призовое место! После финиша еще несколько минут не могла поверить, что завоевала медаль. Для меня эта бронза — самая дорогая награда. Спартакиада дала толчок для тренировок уже не просто для себя, а на результат.
4. Уже много лет я мечтаю поучаствовать в соревнованиях на открытой воде. Этот вид спорта требует особой подготовки пловца, нежели бассейн, но и эмоции и впечатления, как мне кажется, дарит совсем другие. Для участия в них важно не только уметь развивать большую скорость, там главное — выносливость. Но мечты должны сбываться, и я верю, что смогу!
5. Для меня пример, достойный восхищения, — президент Федерации триатлона в Сочи Михаил Трусов. С интересом слежу за развитием его карьеры, профессиональными успехами. Знаю, что весь его трудовой путь — дорога с препятствиями, заставляющая его постоянно преодолевать себя. Такой самоотверженный опыт действительно восхищает. Он не только прекрасный спортсмен, но и отличный организатор соревнований, квалифицированный тренер, причем не только для взрослых, но и для детей.

## ДАРТС



**Виктор Gladkov, инженер по обслуживанию тепловых сетей цеха общестанционных работ Ставропольской ГРЭС**

1. В 2015 году команда работников нашей ГРЭС ездила на соревнования среди профсоюзов Ставропольского края в г. Ессентуки. Одним из конкурсов было каждому участнику команды без разминки метнуть по дротику в мишень. Так получилось, что из всех команд я единственный попал в яблочко. Примерно в это же время мои коллеги и товарищи, увидев дартс по телевизору, решили провести турнир среди работников Ставропольской ГРЭС. Идея прижилась, а мне через несколько лет довелось возглавить движение дартс не только на станции и в Солнечнодольске, но и во всем крае! Сегодня я председатель регионального отделения Федерации дартс России по Ставропольскому краю.
2. Тренировки проходят три раза в неделю. За год проводится полтора десятка турниров разного уровня. Среди них есть выездные и многодневные. Минимум восемь со-

ревнований мы проводим сами. Получается, что времени уделяется немало.

3. Золотая медаль чемпионата Северо-Кавказского федерального округа в 2021-м в дисциплине «Команды». Тогда потенциально мы были менее сильные, да и некоторые дагестанские коллективы играли одними составами по несколько лет. Мы же собрали команду непосредственно перед турниром. Но благодаря именно командной работе, сплоченности и желанию во что бы то ни стало выиграть нам удалось одержать верх над более мастеровитыми соперниками.

Что касается личных достижений, то в том же году я завоевал прямую путевку от Ставропольского края в основную сетку чемпионата России.

4. Конечно, побеждать в каждом турнире! Но в последнее время, после того как я возглавил дартс края, больше волнуюсь за успехи моих подопечных и соратников, товарищей «по оружию». Так что теперь для меня главное — это вывести ставропольский дартс как минимум на средний уровень по России.

5. Андрей Чемеркин, наш прославленный тяжелоатлет, олимпийский чемпион и мировой рекордсмен. Своей невероятной победой в Атланта-1996 он сделал счастливой всю нашу страну. Если же брать кумира из мира дартса, то, несомненно, это легендарный Фил Тейлор, 16-кратный чемпион мира.

## СНОРКЛИНГ



**Андрей Сажин, электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций (ПГУ) электрического цеха Череповецкой ГРЭС**

1. О снорклинге (плавание под водой с маской и дыхательной трубкой) узнал в 2013 году, когда устроился работать на Череповецкую ГРЭС. Один коллега рассказал мне о своем необычном хобби, показал коллекцию рыболовных трофеев, добытых на подводной охоте. После этого я записался в секцию и по субботам стал ходить в бассейн. Подводный мир — это впечатляющее и захватывающее зрелище! Увлекает не только охота, но и то, что он хранит. Можно увидеть очень необычные вещи. Например, знаю, где лежит колесо от трактора 30–40-х годов. Оно полностью металлическое. Со временем я, как и мои товарищи по секции, стал коллекционировать фото с охотничьими трофеями, а позже вступил в Федерацию подводного спорта, получил членский билет.
2. Тренировки в бассейне провожу каждую неделю. Летом в выходные дни вместе с коллегами-энергетиками выезжаем понырять в местных водоемах. Иногда организовываем поездки в другие районы области или даже в соседнюю Карелию. Берем лодки с моторами, рыболовное снаряжение и на два-три дня полностью отрешаемся от привычной жизни. Всего за сезон удается несколько раз съездить на подводную охоту.
3. Удалось преодолеть страх глубины. В детстве, как и все мальчишки, занимался многи-

ми видами спорта, но о подводном плавании даже и не думал.

4. Мечтаю нырять где-нибудь в экзотических странах, но пока это не получается. Конечно, и у нас есть красивые места для ныряния и подводной охоты, но в теплых странах совсем другой подводный мир, и его хочется посмотреть.

5. Кумиров у меня нет, но результатами выдающихся ныряльщиков восхищаюсь. Например, Алексеем Молчановым, он чемпион России, 24-кратный чемпион мира, рекордсмен мира по фридайвингу — подводному плаванию с задержкой дыхания.

## СНОУБОРД



**Глеб Ключко, старший электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций электрического цеха Свободненской ТЭС**

1. Всегда нравилась зима, безумно красивые пейзажи гор, заснеженные деревья, свежий воздух. Все началось в 2010 году, когда друзья пригласили меня попробовать покататься на сноуборде. Мне очень понравилось.

2. Каждый год в зимнее время стараюсь вырваться. Получается, что уже более десяти лет.

3. Для себя я выбираю такие стили, как фрирайд — катание вне подготовленных трасс, фристайл — трюковое катание с использованием различных прыжков, вращений и захватов. Освоил прыжки на 180, 360 градусов, грэб — особый трюк, в котором выполняется захват борда рукой. Это не только помогает выровнять полет, но еще и довольно выразительно смотрится.

4. Хотелось бы больше времени уделять этому виду спорта, увидеть как можно больше красивых мест и крутых склонов!

5. Как такового кумира в этом виде спорта нет, всегда стараюсь улучшить свой собственный навык и попробовать новые трюки, но нравится наблюдать за Торстеном Хоргом.

## НАСТОЛЬНЫЙ ТЕННИС



**Елена Цибушкина, дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю лаборатории металлов и сварки Серовской ГРЭС**

1. Прежде всего, теннис — это отличное настроение. Захватывающая игра, дающая массу положительных эмоций и заряд бодрости на весь день. Для меня лично это уверенность в себе, оптимизм, умение не унывать, получать удовольствие от игры как от любимого дела. К тому же он очень полезен для здоровья: это одновременно и фитнес, и бег, и аэробика — все, как говорится, «в одном флаконе». Иногда, бывает, тяжело уговорить себя выйти на пробежку в непогоду, а вот с настольным теннисом все гораздо проще — заниматься можно круглый год! Ну и, конечно,

этот вид спорта подходит для всех возрастов и имеет минимум противопоказаний.

2. Я тренируюсь два раза в неделю по одному часу. Хотелось бы больше, но, к сожалению, это зависит от графика учреждения, куда ходим заниматься. Приходится подстраиваться.

3. С каждым годом я совершенствую свою технику в игре. Хочется доказать себе, что я могу победить соперника, у которого уровень подготовки выше.

4. Я хочу и дальше продолжать занятия спортом, ведь игра в теннис приносит мне большое удовольствие и море позитивных эмоций.

5. Мои кумиры — это те, с кем я тренируюсь, с кем встречаюсь как со спарринг-партнерами за настольным теннисом, те люди, с которыми приятно не только играть, но и просто общаться.

Спорт может помочь каждому познакомиться с новыми интересными людьми, а также сделать будни более насыщенными и увлекательными. Ну и самое главное: от спорта получаешь огромное удовольствие!

## ЛЫЖИ



**Надежда Комогорова, экономист цеха топливоподдачи, и Владимир Комогоров, электромонтер по испытаниям и измерениям участка электротехнической лаборатории электрического цеха Рязанской ГРЭС**

1. Любовь к лыжам проявилась еще в дошкольные годы. Вместе с родителями в детстве часто устраивали лыжные прогулки.

2. Практически каждый день один или два часа после работы занимаемся спортом: зимой лыжи и общая физическая подготовка, летом — бег и лыжероллеры.

3. Все призовые места и спортивные достижения. Выходя на гонку, всегда ставим перед собой задачу выиграть!

4. Мечтаем поучаствовать в Авачинском марафоне (этап Суперкубка Russialoppet), он проходит в Петропавловске-Камчатском.

5. Кумиром в спорте является олимпийский чемпион Александр Легков, который всегда открыт для общения со своими болельщиками.

## ВОЛЕЙБОЛ



**Виталий Филиппов, ведущий специалист отдела защиты государственной тайны Троицкой ГРЭС**

1. Волейбол — активный вид спорта, который как нельзя лучше подходит для моего темперамента. А еще это командный вид. Я очень люблю командные игры, где результат зависит от личного вклада каждого спортсмена и от силы командного духа. Наверное, поэтому занимаюсь волейболом я начал еще в школе, а когда пришел рабо-

тать на Троицкую ГРЭС, сразу начал ходить на тренировки. Через пару лет влился в станционную сборную. С тех пор с удовольствием играю за троичских энергетиков. И хочу отметить, что в нашем приграничном городе волейбол — один из самых популярных видов спорта.

2. Тренируюсь я обычно два раза в неделю по полтора часа, но иногда присоединяюсь к тренировкам волейболистов села Бобровка, в котором живу.

3. Своим главным спортивным достижением я считаю 4-е место в спартакиаде ОГК-2, которое волейбольная сборная Троицкой ГРЭС заняла в 2019 году. Уровень команд-участниц был традиционно очень высок. Это место в турнирной таблице далось нам с большим трудом.

4. Завоевать золото на спартакиаде ОГК-2.

5. Олимпийские чемпионы Дмитрий Мусэрский и Александр Волков.

## ХОККЕЙ



**Роман Мирошников, инженер отдела технического перевооружения и реконструкции Киришской ГРЭС**

1. В детстве увлекался разными видами спорта: легкой атлетикой, футболом, вольной борьбой, но как-то раз, возвращаясь домой с тренировки, увидел на хоккейной коробке много народа, подошел, посмотрел и сразу для себя все решил: хоккей — это то, чем я хочу заниматься.

2. Один-два раза в неделю. Периодически играем на городских турнирах.

3. Были и победы, и досадные проигрыши, главное, не унывать!

4. Это, конечно, не совсем спортивная мечта, но хотелось бы посетить Чемпионат мира по хоккею.

5. Как такового кумира нет, интересно смотреть красивую игру.

## ХОККЕЙ НА ВАЛЕНКАХ



**Олег Вергейчик, директор Сургутской ГРЭС-1**

1. В хоккей на валенках играли все советские мальчишки. Его преимущество в том, что игрокам не требуется ни сложной дорогостоящей экипировки, ни высокого уровня физической подготовки, ни особых спортивных сооружений. Доступно, весело, захватывающе и — главное — «каждый может, было бы желание». Командообразующее воздействие на таких матчах несколько не уступает по силе тому,

которое оказывают специализированные тренировки и тимбилдинги! У нас в хоккей на валенках играют все: руководители, главный инженер и его заместитель, начальники отделов и цехов, председатель первичной профсоюзной организации. Всем нравится проводить свободное время с пользой и яркими эмоциями, в веселой дружеской атмосфере. Команда Сургутской ГРЭС-1 по хоккею на валенках существует уже около пяти лет, поэтому можно говорить о вполне сложившейся традиции.

2. Играем по выходным, когда погодные условия благоприятные. Один час занимает подготовительный процесс расчистки площадки от снега, далее следует сама игра. Впрочем, иногда даже погода не преграда: нашей команде довелось играть, когда на улице было более тридцати градусов мороза.

4. Как можно дольше оставаться здоровым и активным человеком.

5. Каждый человек, сумевший преодолеть самого себя и чего-то достичь, уже за одно это достоин уважения и подражания. Независимо от того, каким видом спорта он занимается, независимо от разрядов или чемпионского титула. Любой спорт — это в первую очередь постоянная борьба с самим собой, с собственными слабостями, ленью, неуверенностью. Он требует самодисциплины, организованности, огромных физических и интеллектуальных затрат. Чтобы победить соперников, нужно сначала победить себя, поэтому каждый настоящий спортсмен — уже герой.

## ФУТБОЛ



**Александр Иванов, машинист-обходчик по котельному оборудованию котлоурбинного цеха Псковской ГРЭС**

1. Отец играл в футбол за местную команду, ну и я с самых малых лет тянулся к мячу. А в третьем классе школы уже осознанно пошел на футбольную секцию — мне просто нравилась и нравится эта игра, всегда получал от футбола удовольствие, поэтому и выбрал этот вид спорта.

2. Очень много, сам тренируюсь в среднем три-четыре раза в неделю, но люблю посмотреть по телевизору и интернету футбольные и футзальные матчи. Еще занимаюсь в детско-юношеской спортивной школе с детьми 2009–2010 годов рождения по четыре-пять раз в неделю, так что практически все свое свободное время отдаю футболу.

3. Поиграл я уже достаточно, несколько серьезных наград выигрывал, но на данный момент самой ценной победой для меня является именно тренерская деятельность. Буквально пару недель назад удалось завоевать первое место на областных соревнованиях по мини-футболу среди школьных команд 2010 года рождения, и теперь ребята будут защищать честь Псковской области на северо-западе. Почему? Потому, что научить и организовать гораздо сложнее, чем самому научиться, и когда ты игрок, ты управляешь только мячом, а с тренерской скамейки ты должен управлять людьми.

4. Мечты какой-то конкретной у меня нет, но есть цели, которых мы с моими командами стараемся добиваться.

5. Подражать кому-либо считаю неприемлемым, а вот какие-то моменты можно почерпнуть для себя. Если взять футболистов, то на первом месте для меня стоит карьера Дмитрия Аленичева. Наш земляк, не обладал какими-то сверхданными, обычный парень, но за счет своего трудолюбия, упорства и особенного мышления смог добиться огромных высот в спорте.

# «ГЕНЕРАЦИЯ» В ЛИЦАХ

Этот год «Генерация» начинает со своеобразного юбилея. Январский выпуск газеты стал сотым по счету в истории нашего издания! В честь этого события мы хотим познакомить вас с теми, кто, мастерски владея словом и художественным стилем, из номера в номер ведет летопись компании — оставаясь в тени, освещает деятельность ОГК-2 в разных регионах. Их имена вы не раз видели в конце наших материалов. Сегодня есть уникальная возможность увидеть «Генерацию» «в лицах». Знакомьтесь, редакция и коллектив авторов!

**Вадим Тихонов, руководитель пресс-службы ПАО «ОГК-2», главный редактор газеты «Генерация»**



- В пресс-службе компании с 2018 года.
- В 16 лет написал детектив в соавторстве с Дарьей Донцовой.

«Работая в пресс-службе энергетической компании, иногда даже представить не можешь, чем придется заниматься завтра: проводить брифинг в Серове, высаживать желуди в Ставрополе или участвовать в запуске новой электростанции на другом конце страны. За это мы ценим и любим нашу работу!»

**Ия Платунова, главный специалист пресс-службы ПАО «ОГК-2», член редакционной коллегии газеты «Генерация»**



- В пресс-службе компании с 2020 года.
- Ради творческого проекта уволилась с должности начальника отдела и ушла в море на паруснике «Паллада».

«Иногда наша работа похожа на фильм «Миссия невыполнима». Впрочем, за это мы ее и любим».

**Ирина Ковязина, пресс-секретарь Свободненской ТЭС, выпускающий редактор газеты «Генерация»**



- В пресс-службе станции с 2021 года.
- В детстве мечтала стать археологом или журналистом. Удалось побывать в роли и того и другого.

«Самое сложное — сокращать свои тексты, так как о людях, посвятивших себя энергетике, говорить и писать можно бесконечно».

**Евгений Чугункин, начальник группы по связям с общественностью и СМИ Новочеркасской ГРЭС**



- В пресс-службе станции с 1984 года.
- Участвовал в создании первого выпуска газеты «Генерация», вышедшего в ноябре 2008 года.

«Абсолютно убежден, что ни телевидение, ни интернет никогда не заменят печатную газету. У нее свой особый читатель».

**Ирина Якунина, начальник группы по связям с общественностью и СМИ Киришской ГРЭС**



- В пресс-службе станции с 2004 года.
- Три раза участвовала в спартакиадах ОГК-2 (соревнования по плаванию), готовится к четвертой.

«Жизнь — это движение и развитие. Никогда нельзя останавливаться на достигнутом».

**Евгения Ерыкалова, пресс-секретарь Троицкой ГРЭС**



- В пресс-службе станции с 2002 года.
- В семь лет выпустила свою первую рукописную газету.

«За что я люблю свою работу? В ней есть все, кроме скуки!»

**Ксения Сулейманова, пресс-секретарь Серовской ГРЭС**



- В пресс-службе станции с 2020 года.
  - Принимала участие в создании и открытии арт-объекта «Я люблю Серов», ставшего подарком жителям города на его 125-летие.
- «В своей работе я люблю свободу творчества, нравится генерировать идеи, воплощать их в жизнь и смотреть на окончательный результат!»

**Александр Аминников, пресс-секретарь Череповецкой ГРЭС**



- В пресс-службе с 2011 года.
- В 1993 году создал первый фан-клуб чемпиона мира Константина Цзю на родине знаменитого боксера в Серове.

«В работе пресс-секретаря всегда важна личная коммуникация, поэтому с нетерпением жду, когда исчезнут ограничения, связанные с пандемией».

**Анна Смирнова, специалист группы по связям с общественностью и СМИ Сургутской ГРЭС-1**



- В пресс-службе станции с 2021 года.
- Более десяти лет посвятила сфере культуры и искусства, пройдя путь от театрального критика до пресс-секретаря.

«Рада, что мне выпала возможность не только увидеть, какой будет новая глава истории легендарной станции, но и самой принять участие в ее написании!»

**Сергей Губанов, пресс-секретарь Ставропольской ГРЭС**



- В пресс-службе станции с 2008 года.
- Стал главным исполнителем песни к клипу «Энергия — наша работа», занявшему первое место в конкурсе видеороликов ко Дню энергетика — 2020.

«В пресс-службе каждый день — как экзамен. За это я и люблю свою работу — за возможность постоянно двигаться вперед».

**Дени Борщиггов, пресс-секретарь Грозненской ТЭС**



- В пресс-службе станции с 2018 года.
- Мечтал в детстве научиться ходить на руках. Как только это получилось, понял, что в жизни нет ничего невозможного.

«Главное в работе — уметь понимать и принимать процесс преодоления трудностей. Они совершенствуют тебя как профессионала и развивают как личность».

**Кристина Хищенко, пресс-секретарь Адлерской ТЭС**



- В пресс-службе станции с 2021 года.
- Много лет работала на телевидении. С тех пор в голове невольно монтирует почти все, что видит, и любит людей, сразу говорящих синхронно.

«Главные помощники в работе журналиста и пиарщика — юмор и самоирония. Умение от души посмеяться над собой и ситуацией помогает справиться с любыми задачами!»

**Ирина Воробьева, пресс-секретарь Псковской ГРЭС**



- В пресс-службе станции с 2018 года.
- Со школьной скамьи хотела заниматься связями с общественностью, хотя в то время сама еще до конца не понимала, что это такое.

«Директор нашей станции очень радуется, когда я уезжаю в командировки. Говорит, что без меня будет тишина и спокойствие ☺».

## ■ ОТВЕТЫ НА ВИКТОРИНУ «НАЙДИ СВОЕГО ДИРЕКТОРА» В ГАЗЕТЕ «ГЕНЕРАЦИЯ» № 10 (99). ДЕКАБРЬ 2021 ГОДА

1. Олег Никандров, директор Адлерской ТЭС. 2. Эдуард Сурнин, директор Рязанской ГРЭС. 3. Юрий Березин, технический директор — главный инженер Грозненской ТЭС. 4. Сергей Кинерейш, директор Троицкой ГРЭС. 5. Сергей Зайцев, главный инженер ПАО «ОГК-2». 6. Сергей Кухмистров, директор Новочеркасской ГРЭС. 7. Артем

Семиколенов, управляющий директор ПАО «ОГК-2». 8. Евгений Голубев, технический директор — главный инженер Псковской ГРЭС. 9. Михаил Жаркевич, технический директор — главный инженер Серовской ГРЭС. 10. Андрей Бадин, технический директор — главный инженер Череповецкой ГРЭС. 11. Михаил Заев, директор Свободненской

ТЭС. 12. Денис Покровский, директор Киришской ГРЭС. 13. Олег Мирдонов, директор Ставропольской ГРЭС. 14. Олег Вергейчик, директор Сургутской ГРЭС-1.

Первые пять человек, правильно угадавшие всех руководителей, получили от нашей редакции памятные сувениры!