

## Уважаемые коллеги!

1 октября «ТГК-1» исполняется 15 лет. Но история нашей компании начинается гораздо раньше. За десятки лет энергетика Северо-Запада прошла большой путь от первых угольных станций, проекта ГОЭЛРО, послевоенного восстановления, реформирования отрасли, непрерывно совершенствуя и модернизируя производственный комплекс, и стала такой, какой мы ее знаем сегодня — современной, надежной, высокотехнологичной.

Энергия наших станций дает возможность предприятиям региона развиваться, обеспечивает комфорт и достойные условия жизни миллионам людей.

Энергетика — одна из наиболее традиционных отраслей промышленности, но это не означает, что в ней нет места новому. Вместе с тем скорость изменений в окружающем мире не оставляет шанса тем, кто стоит на месте. Вызовы первого полугодия 2020 года стали ярким тому примером. Мы смогли достойно ответить на них, показав, что гибкий подход к решению поставленных временем задач позволяет компании оставаться одним из лидеров отрасли.

Уважаемые коллеги! Поздравляю вас с 15-летием компании, желаю не останавливаться в профессиональном развитии, совершенствовать квалификацию и с каждым годом выходить на новый уровень компетенций.

Успехов во всех начинаниях, здоровья вам и вашим близким и, конечно, безаварийной работы! С праздником!

Управляющий директор ПАО «ТГК-1» Вадим Ведерчик



## ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОМПЛЕКС



Фото Станислава Забурдаева

## Зимний режим

Энергетики «ТГК-1» начали отопительный сезон. С 4 сентября тепло стало поступать в дома Мурманска, на следующий день стало теплее в Кировске, а 10 сентября — в Апатитах. 16 сентября на зимний режим работы перешла Петрозаводская ТЭЦ, а с 17 сентября — теплоэлектроцентрали Санкт-Петербурга.

Какой будет зима 2020/21 года, пока достоверно не может сказать никто. Но готовиться надо к любому сценарию.

Действительно, пусть прошлая зима и выдалась теплой, грядущая вполне может быть морозной. В любом случае энергетики готовятся к осенне-зимнему

периоду со всей серьезностью и ответственностью, несмотря на ограничения, связанные с противовирусными мероприятиями. Все лето на станциях компании шла напряженная работа: ремонты на основном и вспомогательном оборудовании. Запасы топлива сформированы выше нормативных. ■

### НАГЛЯДНО

Сколько топлива расходуется в отопительный период? Безусловно, ответ зависит от того, холодная зима или нет. Но цифры впечатляют даже в относительно теплые зимы, как, например, прошлая.

С октября 2019 года по май 2020 года было израсходовано:

газ — **4 112 732,213** тыс. м<sup>3</sup>  
мазут — **1 250,276** т  
уголь — **346 996,000** т

## СОРЕВНОВАНИЯ ОПЕРАТИВНОГО ПЕРСОНАЛА

# Новый формат



25 сентября завершились соревнования оперативного персонала блочных тепловых электрических станций ООО «Газпром энергохолдинг».

В течение пяти дней шесть команд в смешанном онлайн/офлайн-формате прошли семь этапов соревнований. Проверялись знания нормативно-технической документации, нарядной системы, уровень подготовки оперативного персонала котлотурбинного цеха, выполнение переключений и ликвидация аварийной ситуации, ведение водно-химического режима ТЭС, выполнение технологических операций по эксплуатации систем автоматического управления и контроля ТЭС, навыки по оказанию первой помощи пострадавшему при несчастном случае на производстве и ликвидации загорания оборудования.

В результате команда Южной ТЭЦ «ТГК-1» заняла четвертое место, Правобережная ТЭЦ на пятом месте. Обе наши команды набрали высокие баллы и поднялись на призовые места на нескольких этапах, в том числе на этапе «Выполнение переключений и ликвидация аварийной ситуации».

— На этапе № 4 команды выступили хорошо, это видно по результатам, объясняется это просто — серьезнейшая

подготовка команд и высокая квалификация участников. Несмотря на организационные и технические трудности, связанные с удаленным способом проведения соревнований, удалось обеспечить подготовку и проведение этапа без сбоев, что помогло участникам показать свой высокий профессиональный уровень. Две команды набрали максимальное количество баллов, в том числе наша Южная ТЭЦ. К этому результату должны стремиться все, правильное переключение в электроустановках — это норма, слишком велика цена ошибки, — отметил старший судья этапа Сергей Бородулин, начальник отдела основного электротехнического оборудования Центральной электротехнической службы «ТГК-1».

Сергей Латыпов, старший начальник смены электростанции Правобережной ТЭЦ, стал лучшим по профессии.

— Мы хотели показать достойный результат, усиленно готовились. Не все получилось, но мы будем работать дальше. По крайней мере, эти соревнования были необычным опытом, в том числе

и для участников, и, безусловно, помогли нам повысить свой уровень, — говорит Сергей Александрович. — А я рад за себя — подтвердил свою победу 2016 года в индивидуальной номинации!

— Соревнования 2020 года запомнились прежде всего необычным форматом проведения, — рассказывает начальник смены станции Южной ТЭЦ Владимир Гришин. — Было максимально исключено общение с судьями и другими участниками. Это смазало момент соперничества между командами. Но все равно соревнования есть соревнования, и несмотря на все сложности, каждая команда выкладывалась по максимуму и делала все возможное для победы. Отдельно хочу поблагодарить участников от Южной ТЭЦ за то, что каждый проявил высокий профессионализм и волю к победе.

Необычный формат проведения соревнований был продиктован противовирусными ограничениями. Непростая задача была успешно решена сотрудниками Учебного центра «ТГК-1».

— В этом году организационных задач было больше, чем всегда, мы провели серьезную работу, соревнования прошли на высоком уровне. В судейской комиссии каждого этапа был представитель компании, который был задействован в подготовке и судействе этапа, также каждый этап сопровождался специалистами Учебного центра. Была задача не только технически обеспечить проведение соревнований (камеры, микрофоны, связь, компьютеры), но и обеспечить соблюдение безопасной дистанции между участниками, — сказала начальник Учебного центра «ТГК-1» Виктория Плотникова. — На соревнованиях участники показали высокий уровень подготовки и командную работу. В результате не так важно место, которое заняли команды, разница между баллами небольшая. Все участники достойно представили нашу компанию. ■

# О чем поет и шумит волной Княжегубская ГЭС



В октябре исполняется 65 лет, как поет свою мелодию Княжегубская ГЭС. Стройка стартовала в 1951 году под руководством Семена Цесарского. 21 октября 1955 года еще не было крыши машзала, но первая турбина начала раскрутку генератора и первый ток осветил лица гидростроителей. На смену керосиновым лампам и лучинам в дома княжегубцев пришло электричество.

С пуском четвертого агрегата 28 марта 1956 года станция вышла на проектную мощность. Тогда она составляла 128 МВт, но в ходе модернизации ее удалось увеличить до 152 МВт.

— Проект предусматривал мощность турбин по 33 МВт, по итогам испытаний было подтверждено 36 МВт, — рассказывает начальник Княжегубской ГЭС Владислав Саранский. — В 80-х годах благодаря реконструкции обмотки статоров мощность двух генераторов выросла до 40 МВт. Сегодня Княжегубская ГЭС — 41-я в России по мощности. Основное оборудование на станции работает с момента пуска, но были установлены новые регуляторы скорости, групповой регулятор активной мощности, электромашины системы возбуждения заменены на тиристорные, обновлены защиты шин на 110 кВ.

## САМА ИСТОРИЯ

В возведении Княжегубской ГЭС принимали участие около 10 тысяч человек. В ходе работ строители попали на моренные грунты и было решено перенести подводящий канал правее — на скальные. В этом помогал гигант и гордость того времени — шагающий экскаватор: общий вес — 1 тысяча 200 тонн, 75-метровая стрела — 90 тонн, одна ложка — 36 тонн, а один зуб ковша — 200 килограммов! В машине работали 43 электромотора, обслуживал экскаватор экипаж из 15 человек. Всего в Советском Союзе тогда их было 19 штук. Собирали такой агрегат более полугода, но в итоге он перенес из русла будущего подводящего канала более миллиона кубометров различного грунта.

Работа была масштабной — кроме самой гидроэлектростанции возводили дамбы и плотины: Княжегубскую земляную плотину, насыпные плотины Тульегубского гидроузла и Лягкоминского гидроузла, а также девять насыпных дамб.

## ПРЯМАЯ РЕЧЬ



**АНДРЕЙ ЖАРНИКОВ,**  
директор Каскада  
Нивских ГЭС:

— На Княжегубскую ГЭС я впервые попал в 1984 году. Меня как электрослесаря 4-го разряда Туломского каскада командировали на полтора месяца для участия в капитальном ремонте. Коллектив всегда славился своей сплоченностью и доброжелательностью. Хочу пожелать коллегам сохранять взаимопонимание, поддерживать друг друга и, конечно, безаварийной работы!



*Владислав Саранский*

— Княжегубское водохранилище — одно из самых крупных в Мурманской области. Оно уступает только Верхнегуломскому и озеру Имандра, которое является водохранилищем для Нивских ГЭС. Дороги труднопроходимые, летом добираться на лодке или «Урале», зимой на снегоходе. До самой дальней контрольной точки 3–4 часа пути в одну сторону, — поясняет Владислав Саранский. — Сама река Ковда протяженностью 233 километра берет исток в Карелии, а за свой путь меняет название с Кумы на Иову, а уже затем на Ковду. Вода, проделавшая 200-километровый путь от финско-карельских тундр до Белого моря, отдает энергию трем гидроэлектростанциям.

Воды Ковды впадают в Кандалякшский залив Белого моря. В этом одна из особенностей Княжегубской ГЭС. Подпорные уровни зависят от приливов и отливов в Белом море, а колебания здесь значительные — до 1,8 метра.

## ПАМЯТНИК АРХИТЕКТУРЫ

Здание гидроэлектростанции — настоящая культурная достопримечательность региона. Оно выполнено в стиле сталинского неоклассицизма с элементами ар-деко.

— В 50-х годах был издан указ о нецелевом использовании народных средств при строительстве промышленных объектов. Княжегубская ГЭС оказалась последней построенной в стране в стиле классицизма: здесь и арочные декоративные элементы на фасаде, и фигурные светильники, паркет и красивый лифт. На следующих построенных станциях излишества в дизайне были запрещены, — рассказывает Владислав Александрович.

При проектировании ГЭС рассматривался вариант сооружения рыбохода, но идею посчитали нецелесообразной. Тогда, в 1961 году, был построен рыбовадный завод. Все эти годы здесь выращивают атлантического лосося.

## ЛЮДИ ДЕЛА

При сдаче станции в эксплуатацию коллектив насчитывал почти сто человек, сейчас здесь 30 сотрудников.

— Открою маленькую тайну: когда станцию сдавали, многое было не закончено: внутренняя отделка



## ИНТЕРЕСНО

Через акваторию Ковдозера (Княжегубского водохранилища) проходит Северный полярный круг.

помещений, кабинетов, машинного зала была в черновом варианте. Не было положено напольное покрытие, требовалась более точная настройка вспомогательного оборудования. Поэтому в штате насчитывалось большое количество персонала, — объясняет Владислав Саранский.

Новое поколение энергетиков продолжает традиции гидростроителей. Начальник смены станции Тимур Сарайкин работает на Княжегубской ГЭС уже 12 лет, его дедушка был водителем грузовика, когда возводили станцию.



*Тимур Сарайкин*



## ЦИФРА

Княжегубская ГЭС

Установленная мощность —

**152** МВт

Среднегодовая выработка —

**750** млн кВтч



— Учась в колледже, проходил практику на Княжегубской ГЭС. Очень понравился уровень организации труда, грамотный и отзывчивый коллектив, который разглядел специалиста и пригласил на работу. Диплом писал уже про нашу станцию. Теперь я и сам наставник. Работа на Княжегубской ГЭС ответственная, поскольку мощность оборудования большая, также станция регулирует переток в Карелию, есть все классы напряжения — от 150 до 6 кВ.

Вместе с Княжегубской ГЭС появился и поселок Зеленоборский. На протяжении всего времени энергетики принимают участие в его жизни.

— Благодаря муниципальной администрации активно ведется благоустройство — наш коллектив по мере возможности помогает. Сварщик Эдуард Новиков был инициатором развития хоккея в Зеленоборском, собрал первый хоккейный корт, и теперь команда Княжегубской ГЭС участвует в любительских турнирах. Также в поселке зародился детско-юношеский Кубок филиала «Кольский» по лыжным гонкам, который мы организуем уже 10 лет. Эта традиция переросла в масштабные областные соревнования, чем мы тоже гордимся. Каждый приезжающий в Зеленоборский отмечает уют, гостеприимство, доброжелательность местных жителей, — рассказывает Владислав Саранский.

Поддерживают теплую атмосферу и на территории гидроэлектростанции. Здесь есть велопарковка, каждый год сотрудники высаживают красивые клумбы с цветами, следят за чистотой и порядком.

Сталкиваются энергетики и со сложностями. Общая тенденция оттока населения и молодежи не обошла стороной и Зеленоборский: если раньше в поселке проживало 13–14 тысяч человек, то сейчас около 5 тысяч. Тем не менее коллектив Княжегубской ГЭС остается сплоченным и дружным.

— Хочу пожелать быть всегда именно коллективом, вместе решать все задачи, неравнодушно относиться к общему делу, любить станцию и ухаживать за ней, тогда и техника ответит взаимностью, — поздравляет коллег Владислав Саранский. ■

## ЮБИЛЕЙ



## «Дружный праздник»: Хевоскоски ГЭС — 50 лет

В 1970 году норвежские специалисты завершили строительство Хевоскоски ГЭС на приграничной «реке дружбы» — Паз. Событие стало историческим — на церемонии пуска от российской стороны присутствовал министр энергетики Петр Непорожний, норвежскую представлял министр промышленности Свере Ростофт.

Каскад Пазских ГЭС вырос на порожистой реке для нужд медеплавильного производства, одного из самых энергозатратных. Кроме того, энергия с российской стороны идет на экспорт — в Финляндию и Норвегию.

По контракту все строительные работы по гидроузлу, а также монтаж металлоконструкций выполнила фирма «Норэлектро». Советский Союз поставлял на стройку основное оборудование: турбины, генераторы и главные трансформаторы, готовил зоны водохранилища на правом берегу реки.

Главная особенность станции — по плотине и водохранилищу проходит государственная граница России и Норвегии. Часть сооружений — левобережная плотина и частично русловая плотина — находятся на территории Норвегии, вход сюда возможен лишь после согласования с пограничными ведомствами обеих стран.

С пуском Хевоскоски ГЭС закончилось строительство гидроэлектростанций на реке Паз. Но дружба энергетиков соседних стран продолжается — на регулярной основе они согласовывают расходы воды, обмениваются гидрологической информацией, обсуждают изменение климата и решают много других вопросов. Этот уникальный пример международного сотрудничества не знает аналогов.

На станции планомерно идет обновление оборудования: введены в эксплуатацию бесщеточные системы возбуждения гидроагрегатов, системы контроля биения вала гидроагрегата, выполнена реконструкция регуляторов скорости. ■

### ■ ИНТЕРЕСНО

У Хевоскоски ГЭС самый протяженный напорный фронт среди всех гидроэлектростанций «ТГК-1» — 3 478 метров. В него входят три земляные плотины, водосброс и здание ГЭС.

### ■ ПРЯМАЯ РЕЧЬ



**НИКОЛАЙ ВОРОБЬЕВ, директор Каскада Пазских ГЭС:**

— Как правило, на Хевоскоски ГЭС трудятся наиболее опытные работники Каскада. Ремонтный персонал обслуживает не только электростанции, но и поселок, в котором живут энергетики, а начальники смены Раякоски и Хевоскоски ГЭС являются оперативными руководителями для дежурных инженеров остальных ГЭС Каскада, находящихся в смене.

Благодаря строительству Хевоскоски ГЭС поселок Раякоски приобрел новыми жилыми домами, и кроме того, появилась современная, даже по нынешним меркам, школа. Так исторически и повелось: «финский поселок», построенный в 1956 году финской компанией «Иматран Войма», и «норвежский поселок», построенный в 1970 году «Норэлектро» на российской земле.

Конечно, жить здесь не просто — блага цивилизации далеко, но вчерашних студентов это не пугает. Молодежь стремится заработать в первую очередь инженерный капитал, чтобы впоследствии позиционировать себя на рынке труда уже как опытных специалистов. Ну, а кто свяжет свою трудовую жизнь с Крайним Севером — это будущий костяк Каскада и Кольской энергосистемы.

От всей души поздравляю работников и ветеранов Каскада Пазских ГЭС с 50-летним юбилеем самой молодой станции на реке Паз. Хочу пожелать всем крепкого здоровья, семейного счастья, успехов в труде и безаварийной работы!



### ЦИФРА

## Хевоскоски ГЭС

Установленная мощность —

# 47 МВт

Среднегодовая выработка —

# 221 млн кВтч



## ДЕЛОВОЙ ЭТИКЕТ

# Этикет на страже эффективности

Давным-давно, в эпоху Людовика XIV, собравшиеся во дворце гости получили необычные карточки, где были прописаны правила поведения на балу. С тех пор французское слово *étiquette* (то есть карточка) стало использоваться в привычном нам значении: как установленный порядок образа действий, регламентирующий социальную жизнь общества.

Мы, живущие в XXI веке, ходим не на балы, а на работу, но и нам не менее важно соблюдать правила этикета, в данном случае, корпоративного. Почему? Потому что это обеспечивает эффективное общение внутри коллектива, без которого наша цель — стать лучшими в своей сфере — вряд ли достижима.

В связи с этим Блок по персоналу запускает новый проект, направленный на улучшение нашего взаимодействия. Раз в неделю все сотрудники компании будут получать карточки со сводом простых, но принципиально важных положений, соблюдение которых сэкономит время, сбережет нервы и улучшит настроение, а значит, положительно скажется на трудоспособности коллектива в целом. Согласитесь, рабочий процесс идет быстрее и слаженнее, когда сосед по опенспейсу решает личные вопросы, выйдя в коридор, а ответ информирует Вас о том, к кому можно обратиться во время длительного отсутствия нужного сотрудника на рабочем месте, а коллега, увидев пропущенный вызов, перезванивает при первой возможности. С последнего — то есть с базовых правил этикета телефонных разговоров — мы и начнем работу над собой.

Корпоративная культура — не излишество и не развлечение, а базовое условие продуктив-



ного рабочего процесса! Помните, для того чтобы наша компания продолжала нести свет и тепло в дома, ее сотрудники должны нести свет и тепло своих сердец друг другу. ■

Анна ПАНФИЛОВА,  
директор по персоналу ПАО «ТГК-1»



## ПРОСТЫЕ ПРАВИЛА ЭТИКЕТА ТЕЛЕФОННЫХ РАЗГОВОРОВ

- ✓ **УБЕДИТЕСЬ В УСТОЙЧИВОСТИ СИГНАЛА.** Перед звонком проверьте, находится ли Ваш телефон в зоне устойчивой связи: никто не хочет тратить время и нервы на то, чтобы переспрашивать каждое слово.
- ✓ **ПРИВЕТСТВУЙТЕ ЗВОНЯЩЕГО.** С первых слов продемонстрируйте Вашему собеседнику свою готовность к конструктивному взаимодействию.
- ✓ **СОБЛЮДАЙТЕ ПРАВИЛО «ТРЕХ ГУДКОВ».** Если трубку не сняли после третьего гудка, значит, на то есть причины. Вы можете отправить сообщение на электронную почту или мессенджер с просьбой перезвонить Вам в ближайшее, но удобное для Вашего собеседника время.
- ✓ **НЕ НАРУШАЙТЕ ГРАНИЦ РАБОЧЕГО ВРЕМЕНИ.** Звонки до 8 часов утра и после 22 часов вечера, а также в выходные дни — исключительное явление. Коллег, находящихся в отпуске, и вовсе не стоит тревожить.
- ✓ **ВОЗДЕРЖИТЕСЬ ОТ ЕДЫ, ПИТЬЯ И КУРЕНИЯ ВО ВРЕМЯ РАЗГОВОРА.** Даже если разговор затянулся. Даже если Вам кажется, что Вы делаете это незаметно.
- ✓ **ИСПОЛЬЗУЙТЕ ГРОМКУЮ СВЯЗЬ ТОЛЬКО В КРАЙНЕМ СЛУЧАЕ И С СОГЛАСИЯ КОЛЛЕГ.** Если такое разрешение получено — обязательно предупредите своего собеседника, что разговор будет слышен другим.
- ✓ **ПОМНИТЕ, ЧТО ВЫ НЕ ОДИН.** Большинство сотрудников работают в кабинетах, рассчитанных на несколько человек. Слишком громкий телефонный разговор наверняка мешает Вашим коллегам. Если вопрос личный — выйдите в коридор. Не устанавливайте сигнал вызова на максимальную громкость, по крайней мере во время нахождения в офисе.
- ✓ **НЕ ВЕДИТЕ ДВЕ БЕСЕДЫ ОДНОВРЕМЕННО.** Если во время беседы поступил еще один — притом важный! — звонок, предупредите собеседника, что прерываете разговор по веским причинам, и потом обязательно перезвоните. Ведение двух разговоров малоэффективно и крайне невежливо.
- ✓ **ПЕРЕЗВНИВАЙТЕ.** Не смогли ответить — перезвоните при первой возможности. Если коллега звонил Вам, значит, у него были для этого веские основания.
- ✓ **УСТАНОВИТЕ ПЕРЕАДРЕСАЦИЮ.** Если Вы планируете долго отсутствовать на рабочем месте (и особенно если Вы перешли на удаленный график работы), установите на стационарный телефон переадресацию, а также снизьте до минимума звук вызова телефона.
- ✓ **ДЕРЖИТЕ СЕБЯ В РУКАХ.** Меньше негативных эмоций, больше заинтересованности: конструктивный диалог строится на взаимном уважении.

Карточки с правилами корпоративного этикета доступны в разделе «КОРПОРАТИВНАЯ ЭТИКА» на странице сотрудника корпоративного портала. Открывайте, сохраняйте, распечатывайте и держите перед глазами!

## КОНКУРС

# Как нас видят наши дети

Когда весной весь мир накрыла волна пандемии, наша компания перешла на особый режим работы, многие начали трудиться дистанционно. Именно в этот момент стало еще более очевидно, как важна работа энергетиков. Ведь представить жизнь без тепла и света трудно и в обычное время, тем более — в период карантина.

Конкурс детских рисунков «Мой папа / моя мама энергетик на работе» помог всем увидеть, как мы работаем на благо жителей региона. Пришло время подвести его итоги. Мы не стали выбирать лучший рисунок, ведь каждая работа по-своему прекрасна, и каждый юный автор языком искусства

рассказывает о том, как важен труд энергетиков — его родителей. Так что победили все, и призы получают тоже все участники. Воздушные змеи и наборы маркеров для рисования уже ждут своих обладателей. А посмотреть все рисунки можно на корпоративном портале.



**Дмитрий БАРАТИНСКИЙ, 5 лет.**  
Мама — Наталья БАЙ, начальник отдела по работе с потребителями коммунальных услуг Дирекции по сбыту тепловой энергии:

— Мой сын выигрывает уже не первый конкурс рисунков, в том числе и районного, и городского масштаба. Рисует практически с рождения, может делать это часами, умеет рисовать в любой технике. По возрасту его пока не берут в школу искусств, так что мы занимаемся с педагогом. Именно с педагогом они и придумали сюжет для рисунка. Моя работа напрямую ни с ТЭЦ, ни с ГЭС не связана, но они решили, что энергетика — это свет. То есть на рисунке должна быть будка со светом и лампочкой! В принципе, все так и есть: наша работа — это свет и тепло. Кстати, я тоже рисую, в школьные годы посещала школу искусств, так что любовь к рисованию у Дмитрия вполне понятна.



**Анастасия БОЙКО, 8 лет.**  
Папа — Валентин БОЙКО, инженер по организации эксплуатации и ремонту Каскада Выгских ГЭС:

— Моя дочка, почти как все дети, любит рисовать под настроение. Пока была в летнем лагере, сходила на экскурсию на станцию, которую я проводил для ребят. А вообще, Настя любит раскраски, наш любимый мультик — «Три кота», так что рисунок на конкурсе — это, по сути, художественная обработка фотографии, на которой мы вдвоем с напарником. Портретное сходство заметно! Мы очень рады такому замечательному подарку: тут и любимый нами воздушный змей, и раскраска — сразу два в одном. Само собой, запускать будем вместе. Мы обязательно будем участвовать во всех следующих конкурсах!

**Маргарита КУЛИЧКИНА, 5 лет.**  
Папа — Алексей КУЛИЧКИН, ведущий инженер по РЗиА Каскада Нивских ГЭС:

— Объявление о конкурсе мы увидели на страничке «ТГК-1» в соцсети «ВКонтакте» и решили поучаствовать. Я рассказал дочке про свою работу и историю станции, про обслуживаемые устройства, описал рабочее место, которое она и нарисовала с моих слов. На станции она пока не была, поэтому для наглядности посмотрели видеосюжет о Нива ГЭС-3. Рита очень любит рисовать, в октябре мы планируем пойти в Детскую школу искусств. В дальнейшем будем продолжать участвовать в конкурсах, подобных этому.



**Николай ПОЛЕВОЙ, 5 лет; Татьяна ПОЛЕВАЯ, 7 лет.**  
Папа — Иван ПОЛЕВОЙ, начальник смены станции Первомайской ТЭЦ:

— Рисованием занимаются оба моих ребенка, дочка — в школе, сын — в садике. Рисовать любят, так что очень обрадовались, что есть возможность сделать рисунок на конкурсе. Для дочки нашли фотографию, и она перенесла изображение на рисунок. У младшего энергетика ассоциируется с градирней — мы живем рядом с Южной ТЭЦ. Сын говорит, что, когда вырастет, тоже будет вместе с папой работать, собирается стать энергетиком. А вот дочка пока мечтает быть воздушной гимнасткой.



**Оля и Маша КОНОВАЛОВЫ, 5 лет.**  
Мама — Юлия ГИЕНКО, бухгалтер 2-й категории филиала «Карельский»:

— Мои двойняшки рисовали вдвоем, договаривались, кто что будет делать, чтобы никому не было обидно. Сюжет рисунка — мама дома. А что касается электростанции, мы увидели картинку в новогоднем подарке, отсюда черпали и знания, и вдохновение. Творчеству способствовала моя дистанционная работа: пока я трудилась за ноутбуком — дочка рисовала. Потому что, честно скажу, работать, когда рядом играют дети, трудно. Хорошо, что у меня двойняшки, они могут занять друг друга. Сейчас они в садике — это очень важно, потому что детям нужно общение со сверстниками. Они обе рисуют, мы ходим на «развивайки» — с четырех лет читаем, ходим в музыкальную школу, пока в игровой форме знакомимся с миром музыки, занимаемся в группе «К школе готов» и, если хорошо подготовимся, уже в следующем году пойдем в школу.

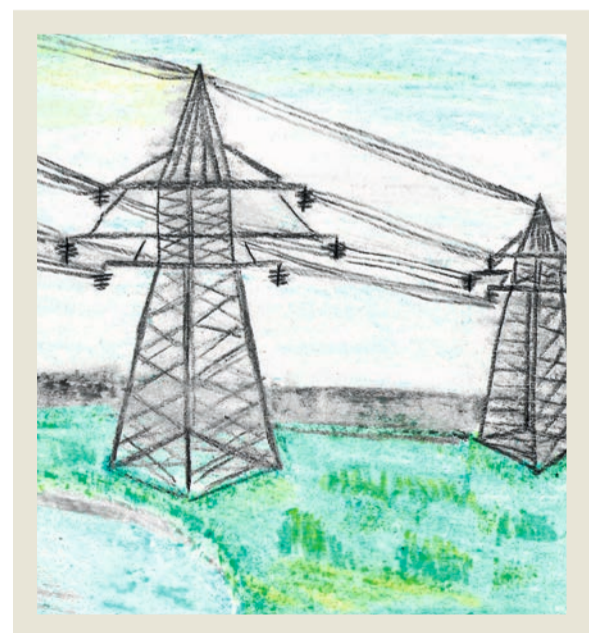
**Демьян ДОБРИН, 3 года.**  
Папа — Вениамин ДОБРИН, начальник смены электроцеха Выборгской ТЭЦ, рассказывает мама Елизавета ДОБРИНА:

— Мы с сыном рисуем часто и много, занимаемся с ним дома, особенно он любит краски. Когда узнали о конкурсе, подумали над сюжетом. И вот что решили: вокруг папы — положительная энергия, Демьян папу очень любит, и, когда он приходит с работы, даже уставший, они всегда играют вместе. Лампочки в руке — а все разговоры дома про энергетику, так что для сына лампочка — это символ папиной работы. Теперь рисунок висит у нас дома в рамочке при входе в квартиру. Этот конкурс для нас не первый, раньше мы участвовали в том числе и в фотоконкурсах, а в этом году решили попробовать свои силы в рисунке. Я считаю, что ребенку надо прививать любовь к творчеству.



**Дарья УРВАНЦЕВА, 5 лет.**  
Мама — Мария УРВАНЦЕВА, специалист ПТО Каскада Ладожских ГЭС:

— Когда мы идем в садик, то видим Верхне-Свирскую ГЭС, мою работу, и рядом — линии электропередачи, именно их дочке захотелось нарисовать, и теперь она всем своим друзьям говорит: «Моя мама здесь работает!». Дочка любит рисовать, ходит в Школу искусств в Подпорожье, у нас дома много наборов для рисования. Рисует в разной технике, но в основном мелками и красками. На конкурсе, например, мы рисовали мелками. Я, кстати, тоже люблю рисовать, так что тяга к творчеству Дарье, можно сказать, перешла по наследству. Конечно, я ей немного помогала. Подарок — замечательный, дочка о таком мечтала давно, и на следующее лето у нас будет разрисованный змей!



Мы в социальных сетях

