GOTK-2 FEHEPALLIA

№ 4 (93). **МАЙ 2021 г.**

Корпоративное издание ПАО «ОГК-2»



ДЕНЬ ПОБЕДЫ

74 года Варвара Петрова, ветеран Новочеркасской ГРЭС, искала отца, погибшего в лагере для военнопленных **стп. 3**



ФОТОРЕПОРТАЖ

«По-газпромовски!» На Дальнем Востоке пустили Свободненскую ТЭС. Фоторепортаж с места событий **стр. 4**



наши люди

Чему учат в школе для энергетиков? Рассказываем о новой образовательной программе «Школа наставников» **стр. 7**



на досуге

Рыбалка — дело клевое. На Серовской ГРЭС прошли состязания по подледному лову! стр. 8

ЗНАЧИМОЕ СОБЫТИЕ НА ВОСТОКЕ СТРАНЫ



20 апреля в городе Свободном Амурской области в рамках заседания Совета директоров ПАО «Газпром» в режиме телемоста торжественно введена в эксплуатацию Свободненская ТЭС.

В ходе мероприятия начата подача технологического пара на Амурский газоперерабатывающий завод (ГПЗ) для проведения пусконаладочных работ. Это предприятие станет одним из крупнейших по переработке газа в мире (42 млрд куб. м в год). Газ на завод будет поступать по газопроводу «Сила Сибири».

Основная задача Свободненской ТЭС — обеспечивать Амурский ГПЗ тепловой энергией (паром) и электричеством. Пар выполняет на ГПЗ важную функцию по всей производственной цепочке. Он является теп-

лоносителем в теплообменниках и нужен как для предварительного нагрева сырьевого газа, так и в процессе газоразделения.

Общая установленная электрическая мощность станции — 160 MBт.

При создании Свободненской ТЭС широко использовано отечественное оборудование, в том числе основное: три паровых энергетических котла, две паровые энергетические турбинные установки, единая цифровая система контроля и управления.

Проектные решения гарантируют максимальную надежность энергоснабжения Амурского ГПЗ. Две градирни «сухого» типа, необходимые для охлаждения воды, задействованной в технологическом цикле, реализованы в зимнем климатическом исполнении, что обеспечивает защиту узлов и оборудования в период экстремальных холодов (так как температура в районе г. Свободного может опускаться ниже минус 40 градусов по Цельсию).

Для подачи электрической энергии от Свободненской ТЭС в Единую энергетическую систему России, а затем на Амурский ГПЗ построены открытое распределительное устройство 220/110 кВ, а также линии электропередачи.

Проект строительства станции реализован в кратчайшие сроки — около двух лет, — учитывая сложные природно-климатические условия, особенности геологического строения площадки под ТЭС, ее удаленности от заводов — изготовителей оборудования, а также ограничения в связи с распространением коронавирусной инфекции.

■ СПРАВКА

В 2019 году Группа «Газпром» завершила масштабную инвестиционную программу создания новых мощностей в рамках договоров о предоставлении мощности (ДПМ). Всего в рамках программы реализовано 36 проектов строительства и модернизации генерирующих объектов общей установленной электрической мощностью порядка 9 ГВт.

Свободненская ТЭС — первый крупный проект, выполненный вне рамок ДПМ. Его реализация была синхронизирована со строительством Газпромом Амурского газоперерабатывающего завода (ГПЗ) — в будущем одного из крупнейших предприятий по переработке газа в мире.

>>> стр. 4

С ПРАЗДНИКОМ ВЕЛИКОЙ ПОБЕДЫ!



Уважаемые коллеги, дорогие ветераны, участники Великой Отечественной войны и труженики тыла! Примите самые теплые и искренние поздравления с одним из самых значимых праздников нашей страны — Днем Победы!

9 Мая неизменно ассоциируется у нас с несокрушимой стойкостью, честью и отвагой, единством и сплоченностью многонациональной страны ради мирного неба над головой и светлого будущего — для себя и своих детей. В этот день мы вспоминаем тех, кто отстоял наше право на жизнь и свободу, кто проявлял чудеса мужества на полях сражений, не щадя себя трудился в тылу, помогая нашим солдатам выстоять против врага на передовой. Всех, кто ценой собственных сил, жизни и здоровья шаг за шагом приближал час победы над фашизмом.

Значимость этого великого праздника, его история, написанная миллионами судеб наших соотечественников, никогда не будут забыты. День Победы — это живая память, которая передается из поколения в поколение и уже более семи с половиной десятилетий является эталоном беззаветной любви к Родине, неисчерпаемой веры в торжество справедливости, самоотверженности, силы духа и умения не сгибаться под ударами судьбы, всегда достигая поставленных целей.

В этот памятный день искрение слова благодарности и самые теплые поздравления мы адресуем прежде всего нашим ветеранам — фронтовикам, труженикам тыла, узникам фашистских лагерей, жителям блокадного Ленинграда — всем, кто на своих плечах вынес тяготы военных

лет. Примите нашу глубокую признательность за мирное небо над головой, за возможность самостоятельно определять свое будущее, за подвиг, который вечно будет отдаваться в сердцах людей, вдохновляя на новые свершения и великие поступки! Крепкого здоровья, счастья и долгих лет жизни! Пусть вас всегда окружают тепло домашнего очага, забота близких и родных людей, любовь и уважение окружающих.

Желаю всем сотрудникам ПАО «ОГК-2» мира, добра и благополучия! С Днем Победы!

Артем СЕМИКОЛЕНОВ, управляющий директор ПАО «ОГК-2»

ГЕРОЕВ НЕ ЗАБЫВАЮТ



В преддверии великого праздника Победы молодежный совет Сургутской ГРЗС-1 запустил социальный видеопроект, посвященный героям Великой Отечественной войны.

роект «Героев не забывают» активисты Совета молодых специалистов из Сургута хотели провести еще в 2020 году. Изначально он включал в себя несколько этапов: выставка оружия и обмундирования

времен ВОВ, тематическая викторина, конкурс детских рисунков и, конечно, истории о настоящих подвигах обычных людей.

Реализовать проект в полной мере нам помешали ограничения, поэтому решили пока перевести его в онлайн-формат. В этом году мы успели снять шесть видеороликов, в которых ребята из молодежного совета рассказывают о героях той страшной войны. Кстати, всю «режиссерскую» работу энергетики выполняли сами: искали материалы, писали сценарий, снимали и монтировали. Проект поддержал Олег Владимирович Вергейчик и профсоюзная организация, поэтому, очень надеюсь, в следующем году мы проведем его в полном объеме, — подчеркивает Ольга Майорова, председатель Совета молодых специалистов Сургутской ГРЭС-1.

Участники проекта признаются, что их основная цель — иллюстрация настоящего подвига. А настоящий подвиг — это умение оставаться человеком даже в самое страшное время...

■ ОТ ПЕРВОГО ЛИЦА



Екатерина Тарасенко, электрослесарь цеха тепловой автоматики и измерений

Великая Отечественная война коснулась абсолютно каждой семьи. И сегодня наша основная задача — сохранить эти хрупкие осколки памяти и бережно пронести их через десятилетия, чтобы герои на-

всегда остались живы в наших воспоминаниях. Очень важно, чтобы современные дети воспитывались на настоящих поступках. И наши истории — именно про это! Про отвагу, смелость, сплоченность и добро... которое побеждает вопреки всему!



Азамат Хажин, электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанции 7-го разряда

Если честно, сначала многие из участников проекта выбирали юных героев. Я, к примеру, хотел рассказать о молодой студентке из бло-кадного Ленинграда, которая боролась за жизнь и победу до послед-

него вздоха. Но эмоционально это было невероятно тяжело. Мы просто не смогли. И я убежден, наше поколение должно знать не просто «школьную программу» об этой войне. Чтобы хоть немного прочувствовать их мужество и невероятную силу духа, нужно узнать истории обычных ребят, которые пожертвовали своей жизнью ради нашего мира.

ДЕНЬ ПОБЕДЫ

ВОЗВРАЩЕНИЕ ИЗ ДАЛЕКОГО 42-ГО

74 года Варвара Андреевна Петрова, ветеран Новочеркасской ГРЗС, искала отца, погибшего в лагере для военнопленных.

«Я ОБЯЗАТЕЛЬНО ВЕРНУСЬ!»

В судьбе Варвары Андреевны, как и у многих людей того поколения, война оставила свой страшный след. Ей было 12 лет, когда началась Великая Отечественная. До сих пор комок подкатывает к горлу, когда вспоминается морозный день декабря 1941 года, тогда отец уходил на фронт. Он по очереди крепко обнял жену и четверых детей, поцеловал и сказал: «Я обязательно вернусь! Вы только ждите!».

Потом потянулись тяжелые серые дни испытаний и горести. Их дом стоял возле дороги на самой окраине Новочеркасска, и через город сплошной вереницей двигались колонны беженцев, люди угоняли стада скота в тыл, подальше от боевых действий. Многие эвакуировались и из города, но куда было ехать маме с четырьмя детьми, тем более что родни нигде больше не было? В июле 1942 года начались страшные дни оккупации. Голод, холод, чтобы хоть как-то согреться, пилили и жгли деревья в саду. Полицаи каждый день выгоняли горожан из домов и вели как скот на принудительные работы по строительству и очистке взлетных полос аэродрома на Хотунке.

Когда через семь месяцев фашистов прогнали, возобновились занятия в школах. Преподаватели пошли по домам собирать классы, узнавать, кто из детей остался. Школу, в которой учились до войны, полностью разбомбили, пошли в соседнюю, где половина здания была отдана под госпиталь для раненых. По воскресеньям ходили со взрослыми проведывать бойцов, помогали солдатам писать письма родным, несли домой ворохи окровавленных бинтов, стирали их, гладили и снова несли в госпиталь.

По почте от отца пришло несколько писем, датированных весной 1942 года, потом писем не стало, и уже в 1943 году пришло страшное — пропал без вести...

ПРОФЕССИЯ — ЭНЕРГЕТИК

Ступенькой во взрослую жизнь для Варвары стало поступление в 1947 году в политехнический институт. Училась серьезно и основательно, да и не могло быть по-другому, профессия инженера-химика очень привлекала. Студентка и спортсменка, игравшая в первенстве области за баскетбольную команду НПИ и сборную города, была самой маленькой по росту, но все знали ее характер: никогда



Варвара Андреевна Петрова, ветеран Новочеркасской ГРЭС и дочь Андрея Бойко



О судьбе Андрея Бойко его родным не было ничего известно долгих 74 года

ном институте встретила она и свою любовь на всю жизнь — Лев учился на энергетическом факультете.

Семья Петровых была одной из тех, кто принимал непосредственное участие во вводе в эксплуатацию Новочеркасской На ГРЭС ее помнят как грамотного специалиста и умелого руководителя, доброго и отзывчивого человека, пользовавшегося большим уважением среди коллег. Многим молодым работникам она помогла стать высококлассными специалистами, будучи председателем Совета наставников электростанции.

«ВЕСТОЧКА» ИЗ ПРОШЛОГО

Несколько лет назад произошло событие, которое послужило поводом для целого ряда публикаций в областных и городских СМИ. Событие, которого она ждала всю жизнь.

Это было чудом, — вспоминает Варвара Андреевна. — Знакомые привезли с Украины сувенир — маленький колокольчик с изображением Святогорской лавры возле Донецка. Я давно коллекционирую колокольчики из разных мест, а когда прочитала название «Святогорск», сразу сердце забилось, я ведь помню, где уже встречала это слово. В семье долго хранились письма отца с фронта. Письма тогда подвергались военной цензуре, которая зачеркивала запрещенную информацию. Вот и в последнем, написанном им в апреле 1942 года, некоторые слова были тщательно замазаны чернилами. Но на краю листа осталось одно слово — «Святогорск». Очевидно, цензоры его не заметили. Может, этим словом отец хотел сказать, где он находился в это время?

И этот колокольчик оказался как знак свыше, как весточка от отца. В официальных

Позвонили в Центральный архив Министерства обороны Российской Федерации в Подольске, где отыскались сведения об этом лагере, нам прислали контакты Мемориальной организации «Эренхайн Цайтхайн» в интернете. Не очень веря в удачу, Катя написала туда письмо. И уже на следующий день пришел ответ от ее руководителя Йенса Нагеля. Он сообщил, что у них есть документы о военнопленном Красной армии Андрее Бойко. На присланной фотографии я сначала не узнала отца, исхудавшее измученное лицо — совсем другим запечатлела его детская память. Но когда почитали личное дело, сомнений уже не оставалось. Наш домашний адрес — город Новочеркасск, улица Зеленая, 3.

«У НАС НЕТ ВОЕННОПЛЕННЫХ, ЕСТЬ ПРЕДАТЕЛИ РОДИНЫ»

— Поехать в Германию я уже не смогла, годы, да и здоровье не для таких поездок, — рассказывает Варвара Андреевна. — А вот внуки — Катя и Лев — съездили в лагерь Цайтхайн, расположенный неподалеку от Дрездена, поклонились праху нашего родного человека. Я теперь знаю, что в этот лагерь папа попал в августе 1942 года, а 10 октября уже умер. Страшное место: не было оборудовано ни одного барака — была лишь колючая проволока вокруг территории. Люди рыли руками землянки, спасаясь от непогоды, голодали, пили дождевую воду из луж.

Вот так, как и обещал, вернулся отец к нам из неизвестности. Жаль только, ни мама, ни сестры с братом не дождались этого дня. Внуки отвезли ему на могилу горсточку родной донской земли. Очень обидно, ведь мы несколько раз посылали разные запросы в Министерство обороны, в госархивы, и всегда был один ответ — пропал без вести. Сейчас же выяснилось, что американские части, освободившие лагерь Цайтхайн в апреле 1945 года, тогда же передали всю информацию советской стороне. Из-за сталинского отношения к побывавшим в плену солдатам и офицерам как к «предателям Родины» родным не сообщили об их судьбе, а документы были засекречены.

В свои 90 лет Варвара Андреевна Петрова сохраняет бодрость и жизнерадостность, она до сих пор участвует в военно-патриотических мероприятиях, организуемых Советом ветеранов ГРЭС, и даже занимается рукоделием: изготовленные ею салфетки — настоящие произведения искусства!

Евгений ЧУГУНКИН



Колокольчик с изображением Святогорской лавры стал для семьи Варвары Петровой предвестником настояшего чуда

До сих пор комок подкатывает к горлу, когда вспоминается морозный день декабря 1941 года, тогда отец уходил на фронт. Он по очереди крепко обнял жену и четверых детей, поцеловал и сказал: «Я обязательно вернусь! Вы только ждите!»

ГРЭС, с 1964 по 1987 год трудилась Варвара Андреевна в должности начальника центральной химической лаборатории и заместителя начальника химцеха. За многолетний добросовестный труд ветерану было присвоено звание «Почетный энергетик» Министерства энергетики РФ, она была награждена медалью «60 лет ГОЭЛРО. За заслуги в развитии энергетической отрасли» Министерства энергетики и электрификации СССР.

ответах, которых мы получали, сообщалось, что папа пропал в боях под Харьковом. Святогорск от него довольно далеко — 170 километров, но решили потянуть за эту «ниточку». Внучка Катя через социальные сети обратилась к местным краеведам. И один из них сообщил информацию о том, что в районе Святогорска в мае 1942 года фашистами был захвачен санитарный батальон, находившийся там персонал и раненых отправили в концентрационный лагерь в Германию.



Варвара Андреевна (крайняя слева) всегда отличалась силой характера и активной жизненной позицией. В годы учебы, несмотря на небольшой рост, входила в сборную института по баскетболу

ПО-ГАЗПРОМОВСКИ!

20 апреля 2021 года в 17:30 по местному времени в Приамурье забилось еще одно энергетическое сердце региона. В эксплуатацию введена Свободненская ТЗС — новый энергообъект ПАО «ОГК-2» на Дальнем Востоке, первая газовая электростанция Амурской области и гарант максимальной надежности энергоснабжения Амурского газоперерабатывающего завода — части масштабного проекта ПАО «Газпром» «Сила Сибири».

«Молодцы! Как всегда, по-газпромовски, качественно и в рекордно короткие сроки!» этой фразой Алексей Миллер, Председатель Правления ПАО «Газпром», поздравил энергетиков и строителей Свободненской ТЭС с вводом в эксплуатацию электростанции — нового значимого энергетического актива компании на Дальнем Востоке. Торжественный пуск проходил в режиме видеоконференц-связи с Советом директоров ПАО «Газпром», и по амурскому времени пришелся на ранний вечер 20 апреля. По телемосту с регионом на связь вышли председатель Совета директоров ПАО «Газпром» Виктор Зубков и Алексей Миллер — Председатель Правления Газпрома.

Прямое включение на месте шло сразу с двух локаций: машинного зала и главного щита Свободненской ТЭС, где сосредоточены нити управления практически всеми технологическими процессами производства. Помимо энергетиков, контролирующих работу оборудования, здесь присутствовали и участники мероприятия, для многих из которых ввод станции в эксплуатацию — это завершающий и, пожалуй, самый ответственный этап, подводящий итоги долгосрочной и плодотворной работы по ее созданию.

Почетными гостями церемонии стали: Артем Семиколенов — управляющий директор ПАО «ОГК-2», Юрий Долин — генеральный директор ООО «ГЭХ Инжиниринг», Денис Горяинов — генеральный директор ООО «Свободненская ТЭС», Дмитрий Рябов — генеральный директор АО «ТЭК Мосэнерго», Михаил Заев — директор Свободненской ТЭС,



Свободненская ТЭС — новый энергообъект Газпрома на востоке страны



Турбины в работе, станция несет номинальную нагрузку в 160 МВт и готова к подаче пара на Амурский ГПЗ. Из машинного зала ТЭС докладывает Денис Федоров, генеральный директор ООО «Газпром энергохолдинг»

Игорь Макушев — директор филиала ООО «ГЭХ Инжиниринг» Амурская ТЭС, Юрий Лебедев — генеральный директор ООО «Газпром переработка Благовещенск», Андрей Дюмин — руководитель аппарата губернатора Амурской области и Владимир Константинов — глава муниципального образования «Город Свободный».

ПЕРВЫЙ ПАР

— Виктор Алексеевич, Алексей Борисович, электростанция уже несет электрическую нагрузку 160 мегаватт и полностью обеспечивает потребности Амурского ГПЗ в электроэнергии. Сегодня мы готовы подать пар для пусконаладочных работ Амурского газоперерабатывающего завода, — докладывает Совету директоров из машинного зала ТЭС генеральный директор ООО «Газпром энергохолдинг» Денис Федоров. — Разрешите подать пар!

Команда на открытие главной задвижки на магистральном паропроводе отдана. За компьютером на автоматизированном рабочем месте — старший начальник смены станции Евгений Миронов. Щелчок мышкой — и на экранах бегут цифры набора параметров тепловой мощности — до номинального значения, при достижении которого окружность узла учета, обозначенного на схеме, зажигается ярким зеленым цветом.

«Подача пара на технологические нужды Амурского ГПЗ выполнена. Тепловая мощность составляет 268 Гкал/час!» — рапортует энергетик.

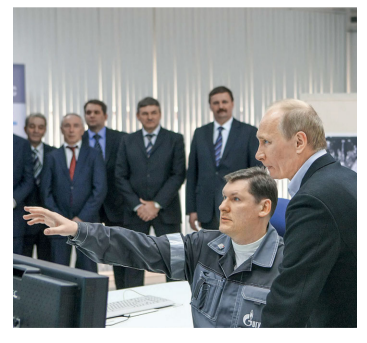
— Уважаемый Виктор Алексеевич! Уважаемый Алексей Борисович! Уважаемые члены Совета директоров! Свободненская ТЭС начала отпуск пара для Амурского газоперерабатывающего завода, — завершает Денис Владимирович.

В зале звучат аплодисменты. Свершилось! Официальный запуск Свободненской ТЭС состоялся.

ДЛЯ РЕГИОНА, ДЛЯ СТРАНЫ

Этого события ждали два с лишним года. Новый регион, новая электростанция, новые перспективы — не только для электроэнерге-

ОТ КИРИШЕЙ ДО ГРОЗНОГО



ПГУ-800 КИРИШСКОЙ ГРЭС

23 марта 2012 года в ходе торжественного мероприятия в эксплуатацию был введен парогазовый энергоблок ПГУ-800 Киришской ГРЭС, один из крупнейших объектов тепловой генерации современной России.

Впервые в истории отечественной электроэнергетики проведена масштабная модернизация существующего энергоблока, позволившая значительно увеличить его мощность и коэффициент полезного действия. КПД блока вырос с 38 до 55%, удельный расход условного топлива уменьшился почти на 32%.

В мероприятии приняли участие Председатель Правительства РФ Владимир Путин и Председатель Правления ОАО «Газпром» Алексей Миллер.



АДЛЕРСКАЯ ТЭС

21 января 2013 года состоялась торжественная церемония ввода в эксплуатацию Адлерской ТЭС — электростанции, которая стала новейшим объектом олимпийской инфраструктуры и важным звеном системы энергобезопасности Краснодарского края. Пуск ТЭС позволил значительно улучшить энергоснабжение Сочи, обеспечить надежное электрои теплоснабжение объектов спортивной и туристической инфраструктуры Имеретинской низменности и объектов развития Сочи как горноклиматического курорта.

Старт работе Адлерской ТЭС дали Председатель Правительства Российской Федерации Дмитрий Медведев и Председатель Правления ОАО «Газпром» Алексей Миллер.



ПГУ-420 ЧЕРЕПОВЕЦКОЙ ГРЭС

20 ноября 2014 года в поселке Кадуй состоялись торжественные мероприятия, посвященные вводу в эксплуатацию нового парогазового энергоблока мощностью 420 МВт (ПГУ-420). Энергообъект вошел в состав Череповецкой ГРЭС — крупнейшей электростанции Вологодской области.

В мероприятиях приняли участие Председатель Правления ОАО «Газпром» Алексей Миллер, член Правления ОАО «Газпром» Кирилл Селезнев, генеральный директор ООО «Газпром энергохолдинг» Денис Федоров и генеральный директор ОАО «ОГК-2» Денис Башук.

В 2018 году в результате модернизации установленная мощность энергоблока выросла до 450 МВт.

ФОТОРЕПОРТАЖ



Свободненская ТЭС введена в эксплуатацию! На главном щите управления станции звучат аплодисменты от участников и гостей мероприятия

тики Приамурья, основу которой составляет

угольная и гидрогенерация, но и для развития газоперерабатывающей отрасли всей

В 2015 году недалеко от города Свободный

началось строительство одного из крупней-

ших предприятий в мире по переработке при-

родного газа — Амурского ГПЗ. Гигантскому

комплексу из шести технологических линий

с проектной мощностью по переработке при-

родного газа в 42 млрд куб. м в год требова-

лась не менее мощная электрическая и тепло-

даже по мировым меркам, предприятия и до-

полнительным гарантом стабильности энер-

Энергетическим «сердцем» огромного,

России.

вая подпитка.

госистемы Дальнего Востока стала Свободненская ТЭС — одна из самых современных и передовых электростанций нашей страны, основу которой составляет оборудование отечественного производства.

— По тепловой нагрузке Свободненская ТЭС четко рассчитана под нужды газоперерабатывающего завода, сверх этого идет электрическая мощность, — пояснил Денис Владимирович, отвечая на вопросы журналистов во время пресс-подхода. — С точки зрения физики и экономики комбинированная выработка является решением наиболее правильным и эффективным.

В итоге общая установленная электрическая мощность станции составила 160 МВт.



Команду к подаче пара на Амурский ГПЗ по видео-конференц-связи дал Виктор Зубков, председатель Совета директоров ПАО «Газпром»

В РЕКОРДНЫЕ СРОКИ

ТЭС возводили в рекордные для объекта такого масштаба сроки. «Росла прямо на глазах!» — говорят строители станции. В символичную для энергетиков дату — 22 декабря 2018 года — здесь смонтировали первую колонну главного корпуса, ровно через год приступили к монтажу основного оборудования — турбин и котлоагрегатов, а 1 декабря 2020 года из газопровода «Сила Сибири» на станцию пришло голубое топливо. Началась горячая пусконаладка, завершившаяся успешным прохождением комплексного опробования и вводом Свободненской ТЭС в эксплуатацию.

 Это была колоссальная работа, направленная на достижение единой цели — пуск важного для компании и газовой промышленности региона энергообъекта, — рассказывает Михаил Заев, директор Свободненской ТЭС. — Каждый из коллектива строителей и энергетиков проявил себя настоящим профессионалом своего дела, вкладывая силы, знания и опыт для скорейшего завершения столь важного проекта. Впереди у нас еще много задач, решение которых необходимо для обеспечения надежной и безаварийной работы станции, и я не сомневаюсь, что нам, коллективу Свободненской ТЭС, они по силам!

Ирина КОВЯЗИНА



Свободненская TЭС — энергетическое «сердце» Амурского ГПЗ, в будущем одного из крупнейших предприятий по переработке природного газа

Yr Ap YB Ce T3

Управляющий директор ПАО «ОГК-2» Артем СЕМИКОЛЕНОВ

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Сердечно поздравляю всех с вводом в эксплуатацию Свободненской ТЭС! Своевременный пуск энергообъекта — это заслуга нескольких сотен высококлассных экспертов: проектировщиков, строителей, экс-

плуатационников и многих других специалистов. Слаженная работа позволила реализовать проект в максимально сжатые сроки, несмотря на все препятствия и ограничения. Электростанция стала первым предприятием на Дальнем Востоке, которое эксплуатирует ПАО «ОГК-2». Наш большой коллектив пополнился десятками профессионалов разных специальностей практически из всех уголков России. Это и опытные энергетики, имеющие за плечами большой трудовой путь, и молодые кадры, которые пришли развиваться и получать знания вместе с нашей компанией! Искренне желаю всем работникам филиала Свободненская ТЭС производственных достижений, рекордов и безаварийной работы!

САМЫЕ МАСШТАБНЫЕ ПУСКИ В ИСТОРИИ ПАО «ОГК-2»



ПГУ-420 СЕРОВСКОЙ ГРЭС

22 декабря 2015 года в работу запущен энергоблок ПГУ-420 Серовской ГРЭС, заменивший устаревшее неэффективное оборудование угольной части предприятия, выведенное впоследствии из эксплуатации. Благодаря этому Серовская ГРЭС стала одной из первых электростанций на Урале, полностью преобразованных из старого типа генерации в новый.

Команду к выходу оборудования на номинальную мощность в ходе телемоста дал Президент Российской Федерации Владимир Путин. В этот день впервые в истории современной России по команде Президента единовременно были введены сразу два энергообъекта — ПГУ-420 Серовской ГРЭС на Урале и ПГУ-420 ТЭЦ-20 в Москве.



ПСУ-660 ТРОИЦКОЙ ГРЭС И ПСУ-330 НОВОЧЕРКАССКОЙ ГРЭС

30 июня 2016 года были введены в эксплуатацию два новых угольных энергоблока — ПСУ-660 на Троицкой ГРЭС и ПСУ-330 на Новочеркасской ГРЭС, суммарная электрическая установленная мощность которых составила порядка 1 ГВт.

Пуск энергообъектов проходил в ходе годового Общего собрания акционеров ПАО «Газпром». Участники мероприятия по телемосту связались с Новочеркасской и Троицкой ГРЭС, на которых присутствовали соответственно генеральный директор ООО «Газпром энергохолдинг» Денис Федоров и генеральный директор ПАО «ОГК-2» Денис Башук, давшие команду на набор блоками установленной мощности.



ГРОЗНЕНСКАЯ ТЭС

19 декабря 2018 года был введен в эксплуатацию первый энергоблок Грозненской ТЭС. Спустя полгода, 28 июня 2019 года, в ходе годового Общего собрания акционеров запущен второй блок, станция заработала в полную силу. Окончание строительства Грозненской ТЭС ознаменовало завершение масштабнейшей энергостройки Группы «Газпром» по созданию новых мощностей в рамках договоров о предоставлении мощности (ДПМ).

В торжественных мероприятиях принимали участие Полномочный представитель Президента РФ в Северо-Кавказском федеральном округе Александр Матовников, Глава Чеченской Республики Рамзан Кадыров и генеральный директор ООО «Газпром энергохолдинг» Денис Федоров.

РЕКОНСТРУИРУЕТСЯ ЗОЛООТВАЛ

С наступлением теплых весенних дней на Новочеркасской ГРЭС продолжились работы по реализации крупного проекта экологической программы предприятия— реконструкции золоотвала.



Это современный проект для безопасной утилизации золошлаковых отходов, в котором учтены все требования в области экологии. В ходе его реализации проводятся работы по наращиванию дамбы для складирования золошлаков в уже существующих сектимях

В октябре 2020 года был завершен этап работ по возведению дамбы секции № 4 до отметки 21 метр, что позволило увеличить полезный объем золоотвала на 1,2 миллиона кубических метров. Сейчас продолжаются работы по наращиванию дамб секции № 2.

Проведение таких работ необходимо для обеспечения надежной работы электростанции на длительный период эксплуатации. Проект увеличения емкости существующего золошлакоотвала Новочеркасской ГРЭС прошел Государственную экспертизу и утвержден Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации.

опасной в котости экооводятся медалью «За заслуги в развитии топливно-

Медалью «За заслуги в развитии топливноэнергетического комплекса» ІІ степени награжден Александр Назаров, ведущий инженер электроцеха Киришской ГРЭС.

Высокую награду Министерства энергетики Российской Федерации за большой личный вклад и многолетний добросовестный труд под аплодисменты руководителей подразделений Александру Васильевичу вручил директор станции.

За 28 лет работы в электроцехе Александр Назаров принял участие в реализации множества проектов. Началось все с замены десятков километров кабельных линий с масляных на сухие (они как раз только появились). Затем — монтаж водяного пожаротушения на всей станции и покрытие кабельных линий огнезащитным составом. Уже позже — газификация Киришской ГРЭС, замена противопожарных дверей в кабельных сооружениях, строительство и пуск ПГУ-800. Сейчас Александр Васильевич занят масштабной работой по переводу станции на светодиодное освещение.



МОЛОДЕЖЬ «ЗА» ИНИЦИАТИВЫ

В Новомичуринске продолжается работа по программе местных инициатив, самое активное участие в которой принимают молодые энергетики Рязанской ГРЭС. В этом году в центре внимания — благоустройство пляжной зоны вокруг водохранилища.



Проектный семинар по благоустройству парка-набережной Новомичуринского водохранилища проходил в ДК «Энергетик», куда были приглашены представители Совета молодых специалистов (СМС) Рязанской ГРЭС. В ходе обсуждения энергетики поделились ожиданиями от проекта и высказали свои предложения по благоустройству территории.

— Встреча с рабочей группой прошла интересно, — рассказывает председатель СМС Рязанской ГРЭС Роман Попов. — Порадовало небезразличное отношение пришедших

на семинар горожан. Они активно включились в деловые игры, в ходе которых происходил сбор мнений жителей. Мы выступили с инициативой организовать субботник на берегу водохранилища с участием не только работников станции, но и других организаций и учреждений города, а также согласовали с администрацией Новомичуринска место проведения очередной акции СМС «Аллея энергии» — планируем посадку кустарников сирени. Молодежному совету важно присутствовать на таких мероприятиях, и мы всегда стараемся поддержать перемены к лучшему.

Администрация города поддержала инициативы совета молодых специалистов электростанции и пообещала всевозможную помощь и поддержку.

КОГДА СЧЕТ НА МИНУТЫ

На Адлерской ТЭС прошла противоаварийная тренировка совместно с аварийно-спасательными службами города. Учения были спланированы отделом ГО, ЧС и ПО при поддержке службы охраны труда и производственного контроля и оперативно-диспетчерской службы.

В 9 часов утра на станции раздался предупредительный сигнал: произошел условный разлив обводненного дизельного топлива. Практически сразу информация о происшествии поступила на пульт отделения пожарно-спасательной части № 19 «10-го ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Краснодарскому краю» и профессионального аварийно-спасательного формирования ЛАРН.

Под руководством заместителя директора — главного инженера станции Алексея Смирнова в кратчайшие сроки был созвана комиссия по чрезвычайным ситуациям, которая оперативно отработала план по ликвидации ЧП. В 10 часов утра пожарная бригада была готова к устранению возможного возгорания топлива, а команда аварийно-спасательного формирования приступила к локализации и ликвидации горючей жидкости. Уже к 11 часам оперативно-диспетчерская служба объявила об окончании чрезвычайной ситуации.

В ходе слаженных действий всех структур специальная тренировка прошла успешно: условный аварийный разлив топлива был ликвидирован в установленные сроки.



10 000 ШАГОВ К ЖИЗНИ

Энергетики Псковской ГРЭС приняли участие в физкультурно-оздоровительной акции «10 000 шагов к жизни»!

Цель акции — развитие и пропаганда здорового образа жизни по принципу «наилучшее здоровье с наименьшими затратами». В основу программы легли рекомендации Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) по эффективному режиму двигательной активности.

Ярким стартом полезного мероприятия стала коллективная разминка, которую для участников провели ученики Дедовичской школы № 2. И вот, команда «На старт!».

Запланированную дистанцию под музыкальное сопровождение преодолели работники Псковской ГРЭС: Артем Воронов, Ирина Воробьева, Екатерина Демидова, Наталья и Юрий Михайловы.

На финише всех участников ожидал розыгрыш призов, организованный детскою оношеской спортивной школой поселка Леловичи.

«Сегодняшнее мероприятие — отличный пример для подражания, — поделилась Наталья Михайлова, ведущий специалист по информационной безопасности Псковской ГРЭС. — Уверена, для многих оно станет отправной точкой на пути к спортивному и здоровому образу жизни!»



наши люди

Я Б В НАСТАВНИКИ ПОШЕЛ, ПУСТЬ МЕНЯ НАУЧАТ!

Специалисты ПАО «ОГК-2» приняли участие в новой образовательной программе ООО «Газпром энергохолдинг» и Центра подготовки персонала в энергетике «Школа наставника».

НАСТАВНИК НА ВСЕ ВРЕМЕНА

Многие ошибочно считают, что термин «наставничество» появился сравнительно недавно. Но если открыть учебник истории на самом первом параграфе, можно убедиться — подобные практики возникли еще на заре развития человеческого общества. А первым популярным наставником стал Ментор — один из главных героев «Одиссеи» — великого эпоса древнегреческого поэта Гомера. Именно благодаря ему имя и стало нарицательным.

В истории нашей страны наставники появились во время первых пятилеток в 30-е годы прошлого века. Масштабная программа индустриализации требовала большого количества высококвалифицированных кадров, и уже в начале 50-х наставничество превратилось в массовое движение, охватывающее все социальные институты. В школе отличники подтягивали отстающих, в институте студентов курировали научные руководители и консультанты, а на производстве молодым специалистам помогали более опытные товарищи. Метод работал настолько эффективно, что в конце 70-х появился почетный знак «Наставник молодежи», а чуть позже — государственная награда «Заслуженный наставник молодежи РСФСР»!

После перестройки система наставничества в России фактически исчезла, что привело к утрате уникальных знаний во многих отраслях. К счастью, сегодня этот



ШКОЛА НАСТАВНИКА

неформальный метод обучения возрождается вновь: проверенные традиции «старой советской школы», интегрированные в современный формат. И здесь нет места стереотипам. Наставник XXI века — это коллега и друг, с которым можно не только обсудить интересный инженерный кейс, но и получить советы по адаптации и общению с коллегами.

ШКОЛА ДЛЯ ЭНЕРГЕТИКОВ

В конце февраля сотрудники ОГК-2 из разных регионов присутствия Компании приступили к обучению в уникальной «Школе наставника». Эта программа ориентирована на развитие системы преемственности трудового опыта, знаний и производственной культуры.

Обучение было разделено на два образовательных модуля и проходило в дистанционном формате. Приглашенными спикерами стали ведущие эксперты в области бизнес-коучинга — Ольга Юдакова и Борис Ткаченко. За 72 академических часа участники успели изучить массу полезных тем: российский и международный опыт, вопросы мотивации и стимулирования, типологию наставников и учеников, алгоритмы построения программы наставничества и многое другое. Опытные преподаватели также помогли энергетикам развить собственные коммуникационные навыки: понять, как выстраивается диалог и предоставляется обратная связь. Программа включала в себя теоретическую часть и практические задания, поэтому будущие наставники смогли применить только что полученные знания на практике в различных смоделированных

- «Школа наставника» для нас является важным проектом по развитию преемственности поколений и созданию условий для эффективной адаптации молодых специалистов. В образовательной программе приняли участие сотрудники, имеющие опыт работы с молодежью и организации практик для студентов. Они закрепили имеющиеся умения и приобрели новый опыт и знания, которые будут реализовывать в практической работе наставников, воспитывая новое поколение энергетиков. Уверена, с реальной практикой участники «школы» справятся отлично! — подчеркивает Мария Шарова, начальник Управления по работе с персоналом ПАО «ОГК-2».

Ия ПЛАТУНОВА

КОММЕНТАРИИ УЧАСТНИКОВ



Александр Бутенко, старший мастер электрического цеха Ставропольской ГРЭС:

Я впервые участвовал в подобном мероприятии. Обучение по программе «Шко-

ла наставника» прошло в дружественной атмосфере, все вопросы, возникшие в процессе обучения, разбирались максимально подробно. Преподаватели — настоящие профессионалы и эксперты в области наставничества. Я очень благодарен им за мотивацию, огромное количество материала, передачу бесценного опыта, который можно использовать для обучения молодых специалистов в Компании.

Особо полезными и интересными для меня были темы «Три стадии наставничества», «Три вида отношений в наставничестве» и «Принципы обучения взрослых по Ноулзу». Изучив их, я по-новому посмотрел на выстраивание отношений между наставником и наставляемым. Немного жаль, что обучение проходило в дистанционном режиме. Думаю, от «живого» общения с коллегами и преподавателями эффект обучения был бы еще лучше.

Хочу искренне поблагодарить организаторов «школы». Буду использовать полученные знания для профессионального роста и повышения эффективности работы с молодыми специалистами.

> Игорь Белоусов, инженер 1-й категории участка АСУ ТП нижнего уровня цеха ТАИ Киришской ГРЭС:

Признаюсь честно, сначала темы обучения показались мне немного несерьезными: развитие коммуникационных компетенций, умение организовать работу внутри коллектива, выявление психологических особенностей человека. Но постепенно я проникся! Пришло осознание важности этих составляющих наставничества, поэтому каждое занятие ждал с нетерпением. Чтобы быть хорошим наставником, мало быть хорошим техническим специалистом. Еще нужно уметь найти «ключик» к подопечному,

грамотно вписать его в коллектив. Надеюсь, программа получит развитие, а я смогу применить полученные знания на практике.



Денис Кириченко, мастер группы наладки автоматических систем регулирования цеха ТАИ Новочеркасской ГРЭС:

У каждого из нас свой путь в профессию, но наставничество в профессиональном становлении занимает особое место. Хороший наставник, опираясь на свой опыт и знания, поможет ученику быстрее пройти адаптацию и наработать специализированные навыки, чтобы в полной мере реализовать свой потенциал на производстве. С уважением и благодарностью я вспоминаю своих первых наставников — Константина Викторовича Солдатенко, Александра Васильевича Гусева, Владимира Ивановича Попова.

Курс обучения был очень информативным и насыщенным. Наиболее интересными стали темы, которые я планирую использовать в своей работе: установление доверительных отношений, проективная методика, принципы рефрейминга. Во время практических занятий со спикерами — специалистами по социологии и психологии мы разбирали различные кейсы, выполняли тестовые задания, знакомились с наработками коллег, делились своим опытом. Мне было интересно узнать, чем живут, как работают и отвечают на современные вызовы коллеги с других станций.

Программа «Школа наставника» дает множество полезных инструментов и хорошую основу для развития наставников и наставляемых. Благодаря участию в этом проекте я также наметил точки для своего профессионального роста. Спасибо за новые знания и умения!



Евгений Хорошилов, заместитель начальника электрического цеха Адлерской ТЭС:

На первый взгляд в наставничестве нет ничего сложного, но на практике — все иначе.

Ты становишься на место всех участников процесса: разбираешь взаимоотношения, трудности и вопросы, которые у них возникают. И после понимаешь: в наставничестве есть множество проблем, для решения которых необходимо применять разноплановые и нестандартные подходы. Важно отойти от стереотипов, к которым мы так привыкли.

Жаль, что обучение проводилось только в дистанционном формате. Тема очень обширная, требует общения, моделирования ситуаций, передачи эмоций, а с помощью чата и микрофона это довольно сложно реализовать. С удовольствием бы продолжил обучение в очном формате.



Юрий Помазуновский, старший мастер участка собственных нужд электрического цеха Серовской ГРЭС:

Очень понравилось проходить программу с такими опытными экспертами. Многое из того, о чем говорилось в программе, мне было известно, но все освещалось в новом контексте, что несомненно обогатило мое целостное понимание этих вещей. Пожалуй, наиболее запоминающееся из обучения — это новый взгляд на понятия «мотивация» и «стимулирование» сотрудников, типология взаимодействия в коммуникациях и выстраивание прогрессивных отношений между наставником и наставляемым.

В процессе обучения было очень интересно узнать от Ольги Владимировны Юдаковой способы управления эмоциями, как своими, так и сотрудников, а также методы управления ритмами мозга. Хотелось бы отметить, что качество преподавания и организации обучения было на высшем уровне. Полученные знания и навыки полезны не только в процессе реализации наставничества, но и при решении повседневных трудовых задач. Я «прокачал» свое понимание процесса наставничества и эмоциональный интеллект, узнал рабочие методы эффективного обучения наставляемого. Конечно, хотелось бы больше практики от программы, но все же мы проходили ее в формате видеоконференции. Считаю, нам удалось получить максимум полезной информации!

ЛОВИСЬ, РЫБКА!



Удочка, снасти и отличное настроение! Начало апреля Серовские энергетики встретили на берегу реки Сосьва, где прошло одно из самых массовых и любимых многими соревнований — рыбная ловля. Организатором популярного мероприятия выступил профсоюзный комитет станции.

остязания по подледному лову для работников Серовской ГРЭС — добрая традиция, которой они придерживаются уже не один год. Ведь нет ничего лучше, чем свежий воздух, общение, хороший улов и отменная уха! В конце зимы или начале весны представители коллектива станции собираются на берегу водоема, чтобы показать свои навыки и умения в рыболовном деле. Так вышло и в этот раз.

Во время соревнований рыбаки старались найти свое «клевое» место, тем более что каждый хотел, чтобы именно его сборная победила в командном зачете. На удачу в этот день надеялись как новички, так и те, кто знаком с удочкой уже давно. Везло, конечно, не всем, но ведь в рыбалке главное процесс! В ожидании клева время пролетало незаметно, а участники отлично проводили время в компании коллег и друзей.

Представительница профсоюзного актива Татьяна Низамова приехала на соревнования не только для помощи в организации, но и для поддержки команды родного кот— Рыбалка затягивает, — улыбается Татьяна. — Тем, кто не посвящен в таинство подледного лова, непонятно, как можно ранним утром выходного дня отправиться на водоем гипнотизировать взглядом лунку. Да еще и в такую погоду. Но я скажу так: в этом есть своя прелесть! Получаешь удовольствие от особой атмосферы и отличной компании. А для кого-то это не просто хобби, а стиль жизни.

У КАЖДОГО — СВОЙ РЕКОРД

Судьи внимательно следили за процессом ловли, учитывали каждый пойманный энергетиками «хвостик». После сигнала «финиш» наступил самый волнительный момент — взвешивание улова на точных электронных весах — в таких соревнованиях каждый грамм на вес золота!

В личном зачете подледного лова самым удачливым оказался Андрей Огурцов из электрического цеха. Через пять минут после объявленного старта ему удалось поймать первую рыбу, получив, таким образом, номинацию первооткрывателя соревнований. Весомый повод для радости был и у Евгения Утешева, представителя цеха общестанционных работ, он смог выудить самую большую рыбу и стал победителем в одноименной номинации. Андрей Вершинин из команды управления может похвастаться самым большим уловом про-

шедших соревнований — его вес составил 1370 грамм! Александру Губину из котлотурбинного цеха тоже улыбнулась удача, он поймал самую мелкую рыбку, за что был отмечен отдельной грамотой.

Кульминацией мероприятия, конечно же, стало объявление победителей в командном зачете. Чемпионами соревнований стали рыбаки из электрического цеха, второе место досталось сборной общестанционных работ, на третьем месте — энергетики котлотурбинного цеха.

— Более 40 сотрудников Серовской ГРЭС сегодня вышли на лед с удочками — чтобы показать свое мастерство в ловле рыбы, — рассказывает Кирилл Габидуллин, председатель первичной профсоюзной организации станции. — День выдался пасмурным, но низкая облачность и небольшой дожды не смогли помешать нашим любителям рыбалки отлично провести время. После состязания энергетики делились впечатлениями под приготовленную на костре уху. Все участники лова остались довольны приятными выходными, проведенными на свежем воздухе.

В следующем году традиция обязательно будет продолжена, любители подледной рыбалки не прощаются, а говорят «до встречи на льду»!

Ксения СУЛЕЙМАНОВА





#ЗНЕРГОРЕБУСЫ







лотурбинного цеха. Признается, что не про-

















Ь=ИЕ

ОТВЕТЫ: ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ, ВОЛЬТ, ГЕНЕРАЦИЯ, КИЛОВАТТ, ПОДШИПНИК, ОТОПЛЕНИЕ

Подготовила Екатерина СТЕПАНОВА





https://vk.com/ogk2life





@ogk2_energy