

СТРАТЕГИЯ-2022

Об итогах инвестиционной программы уходящего года и планах на нынешний рассказывают руководители ДГК

Стр. 6-7

КАЛЕЙДОСКОП СОБЫТИЙ

2021-й в фотографиях: важные стройки, значимые достижения, спортивные рекорды энергетиков

Стр. 8-9

**ЛЮДИ ГОДА**

Отличники производства, победители состязаний, рационализаторы и активисты: отметили лучших коллег

Стр. 10-11

МАСТЕРСКАЯ БАБЫ МОРОЗА

Украсить кабинет и приготовить особенный десерт: энергетики делятся рецептами новогоднего настроения

Стр. 12

ЭНЕРГЕТИК

КОРПОРАТИВНОЕ ИЗДАНИЕ

ДАЛЬНЕВОСТОЧНОЙ ГЕНЕРИРУЮЩЕЙ КОМПАНИИ

ОСНОВАНО В 1996 ГОДУ



16+

№ 12 (857), ДЕКАБРЬ 2021

WWW.DVGK.RU

Горячее сердце Благовещенска

22 декабря исполняется 45 лет Благовещенской ТЭЦ

С вводом в строй ТЭЦ в столице Амурской области появился централизованный источник тепла, дающий надежное энергообеспечение предприятиям и горожанам. Сегодня станция и ее коллектив объединяют в себе накопленный опыт энергетиков-ветеранов и свежий взгляд нового поколения работников.



725 человек трудятся на самой крупной теплоэлектростанции Амурской области, обеспечивая регион теплом и электричеством. Фото пресс-службы Благовещенской ТЭЦ

ЮБИЛЕЙ

Маргарита Васюкевич

Официальным днем рождения ТЭЦ считается декабрь 1976 года: именно тогда на торжественном собрании сотрудники предприятия запустили в эксплуатацию водогрейный котел КВГМ-100. В июне 1982-го Благовещенск был напуган ревом: это загудел первый энергетический котлоагрегат и заработал первый турбоагрегат Благовещенской ТЭЦ, станция выдала первый киловатт электричества.

— Когда я пришел сюда 40 лет назад, турбины и энергетического котла еще не было,

они строились на наших глазах. Но в работе были водогрейные котлы, введенные в 1976 году. Нас отправили на учебу на Усть-Илимскую ТЭЦ, через полгода мы вернулись — турбина и энергетический котел уже заработали. Мы и стали первыми управлять этим оборудованием, — вспоминает **Анатолий Макаренко**. Он, пройдя трудовой путь до заместителя начальника турбинного цеха ТЭЦ и достигнув пенсионного возраста, вернулся в кресло машиниста щита управления турбинного цеха.

Анатолий Анатольевич отмечает, что им, первому поколению оперативного персонала станции, было легче, чем нынешним энер-

гетикам, постигать управление оборудованием, так как оно вводилось в строй поэтапно. В 1983 году сдаются в эксплуатацию котлоагрегат № 2 и турбоагрегат № 2. В декабре 1985 года пуском третьего котла и третьей турбины завершили строительство первой очереди ТЭЦ. В 1990-е годы, в тернистый период перестроечного времени, стройка не останавливалась. Вплоть до 2000-го практически каждый год вводились крупные объекты: котел № 4, напорный водовод добавочной воды, вагоноопрокидыватель, дымовая труба № 2 высотой 210 метров и другие.

Старожилы ТЭЦ рассказывают, что предприятие в каж-

дый период было стабильным, надежно выдавало тепло и электричество городу и области. И все благодаря самоотверженному коллективу.

— Мы запросто вставали в три часа ночи, чтобы к восьми утра доехать за дефицитными запчастями для турбин на Райчихинскую ГРЭС. А бывало, что ездили по городу и соседним деревням, просили соль для химцепа, как будто для себя, — рассказывает начальник автотранспортного цеха **Владимир Белоусов**, который в первые годы существования ТЭЦ работал здесь водителем самосвала.

ОКОНЧАНИЕ НА СТР. 4

С ПРАЗДНИКОМ!

Уважаемые коллеги, дорогие друзья!

Завершается 2021 год — самое время подводить итоги и строить планы на будущее. Пожалуй, самое крупное изменение, которое ждет Дальневосточную генерирующую компанию в ближайшее время — присоединение трех новых энергообъектов. Это ТЭЦ «Восточная» во Владивостоке, вторая очередь Благовещенской ТЭЦ и ТЭЦ в Советской Гавани с магистральными теплотсетями. Для ДГК это существенное увеличение стоимости активов — более чем вдвое. От реализации данного проекта мы ожидаем повышение надежности энергоснабжения, увеличение финансирования ремонтной программы, упрощение защиты тарифного источника.

В 2021 году была реализована самая масштабная за последние годы инвестиционная программа на 7,5 млрд руб., из которых порядка 5,9 млрд было направлено на перевооружение и модернизацию основного оборудования по всем энергообъектам ДГК. В планах на будущий год нам предстоит эффективно выполнить инвестиционную программу на 16,5 млрд!

Отдельно стоит отметить реализацию программы ДПН-2, в рамках которой сегодня ведется проектирование Артемовской ТЭЦ, строительство Хабаровской ТЭЦ-4 и модернизация трех турбин Владивостокской ТЭЦ-2.

Еще одно важное для нашей компании событие произошло в этом году: Благовещенск, село Чигири и пгт Прогресс Амурской области переходят в ценовые зоны теплоснабжения. Распоряжение об этом подписал Председатель Правительства РФ Михаил Мишустин.

Нельзя не упомянуть оперативников ВТЭЦ-2, занявших 1-е место в Третьих корпоративных соревнованиях оперативного персонала ТЭС Группы РусГидро, спортсменов, волонтеров и наставников, продемонстрировавших в этом году высокие результаты.

Дорогие коллеги, друзья, ветераны! Впереди нас ждет Новый 2022 год, на который мы возлагаем большие надежды. Примите самые теплые и сердечные поздравления с Днем энергетика и наступающим Новым годом! Желаю вам и вашим семьям здоровья и благополучия, домашнего тепла и уюта!

С уважением,
генеральный директор
Михаил Иннокентьевич Шукайлов

ЦИФРА НОМЕРА

16,5 млрд руб.

ОБЪЕМ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ ДГК НА 2022 ГОД

На вырост!

Приморские тепловые сети подключат к централизованному теплоснабжению новые жилые районы и социально значимые объекты

ТЕПЛОСЕТИ

Екатерина Сенько

За 11 месяцев 2021 года в адрес Приморских тепловых сетей поступило 106 заявок на подключение к централизованной системе теплоснабжения.

Суммарно потребители запросили тепловую нагрузку в размере 253 Гкал/ч. Это внушительный объем теплопотребления — 15 % от нагрузки с коллекторов всех теплоисточников, эксплуатируемых ДГК в Приморье.

Наибольший спрос на услугу технологического присоединения наблюдается во Владивостоке (83 заявки на 253 Гкал/ч) и Артеме (14 заявок на 21 Гкал/ч).

Разрешения на технологическое присоединение запросили крупные жилые комплексы в Снеговой Пади и в районе бухты Патрокл. Помимо этого, строительства ожидают школа, больница и поликлиника, музейно-театральный образовательный комплекс. На подключение этих объектов поданы соответствующие заявки. Также о своем намерении техприсоединения к Артемовской ТЭЦ заявила птицефабрика в поселке Заводском, — рассказал начальник отдела перспективного развития и технологического присоединения ПТС Михаил Власенко.

В связи с притоком тепловых нагрузок будут проведены необхо-



Чтобы справиться с возрастающей нагрузкой, теплотрассы должны быть полностью исправны. Фото пресс-службы ПТС

димые реконструкции теплотрасс во Владивостоке.

В 2020 году была подана 101 заявка на подключение к системам теплоснабжения, что почти на 10 % больше, чем средний показатель предыдущих лет. В общей сложности заявки поступили на подключение тепловой нагрузки 120 Гкал/час, что превышает среднегодовой показатель предыдущих

лет более чем на 30 %. По мере поступления заявок специалисты отдела перспективного развития и технологического присоединения СП «Приморские тепловые сети» рассматривают техническую возможность подключения объектов капитального строительства в соответствии с действующим законодательством (постановление Правительства РФ от 05.07.2018 № 787).

По международному стандарту

В Приморской генерации подготовили внутренних аудиторов



Ежегодно уровень подготовки по направлению «Внутренний аудитор» повышают в среднем 18 сотрудников структурных подразделений и филиала. Фото пресс-службы Приморской генерации

ОБУЧЕНИЕ

Александра Зуева

Сотрудники филиала «Приморская генерация» прошли обучение в рамках плановой подготовки внутренних аудиторов в соответствии с требованиями международных стандартов ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 45001:2018 в области важнейших систем охраны здоровья и обеспечения безопасности труда, экологического менеджмента, менеджмента качества.

По результатам обучения энергетики сдали тесты и получили сертификаты, действующие в течение трех лет.

Система менеджмента качества и интегрированная система менеджмента в Приморской генерации внедрены и успешно действуют более семи лет. Ежегодно уровень подготовки по направлению «Внутренний аудитор» повышают в среднем 18 сотрудников структурных подразделений и филиала. От них зависит результативная и своевременная организация проведения внутренних и внешних аудитов на предмет соот-

ветствия деятельности предприятия требованиям системы международных стандартов в области охраны труда, экологии, качества.

— Обеспечение безопасных условий труда — залог здоровья каждого сотрудника, — говорит заместитель директора филиала «Приморская генерация» Ольга Стеценко. — Высокий уровень подготовки внутренних аудиторов крайне важен. Ведь их главной задачей является не только выявление опасностей, но и проверка системы управления охраной труда, экологией, направленная на предупреждающие действия.

Анатомия дыма

На Благовещенской ТЭЦ устанавливают автоматическую систему контроля дымовых газов

МОДЕРНИЗАЦИЯ

Маргарита Васюкевич

Оборудование, которое смонтируют на дымовых трубах станции, позволит непрерывно фиксировать вид и количество веществ в уходящих газах. На реализацию проекта Амурская генерация направила более 44 млн руб.

На дымовых трубах Благовещенской ТЭЦ высотой 120 метров и 210 метров смонтируют восемь датчиков. Они в режиме онлайн будут определять температуру и влажность уходящих газов, следить за концентрацией различных веществ в них, контролировать скорости газовых потоков в дымовой трубе, производить анализ полученных замеров для соблюдения уста-



На Благовещенской ТЭЦ стремятся постоянно повышать экологичность производства и снижать вред окружающей среде. Фото пресс-службы БТЭЦ

новленных нормативов качества атмосферного воздуха.

Данные датчиков будут передаваться оперативному персоналу на главный и центральные тепловые щиты управления электростанцией, а также на рабочее место эколога ТЭЦ.

КРОМЕ ТОГО, В ПРОЕКТЕ ПРЕДУСМОТРЕНА ВОЗМОЖНОСТЬ ПЕРЕДАЧИ ПОКАЗАТЕЛЕЙ В КРУГЛОСУТОЧНОМ РЕЖИМЕ НЕПОСРЕДСТВЕННО В КОНТРОЛИРУЮЩУЮ ОРГАНИЗАЦИЮ — РОСПРИРОДНАДЗОР.

— С каждым годом природоохранные и санитарные законы дополняются и ужесточаются, — рассказал главный инженер Благовещенской ТЭЦ Александр Усанов. — Мы стараемся идти в ногу со временем и тщательно проводим большой объем работ, направленных на повышение экологичности нашего производства и снижение воздействия на окружающую среду.

Для повышения экологичности производства на Благовещенской ТЭЦ в 2019 году энергетики провели модернизацию электрофильтра на котлоагрегате № 4. В 2020 году проведено полное обследование и ремонт очистных устройств (скрубберов), установленных на трех первых энергетических котлах. Ежегодно на станции проводятся ремонты пылесистем и газовых систем на всех пяти котлоагрегатах.

В цех на урок

Двери одной из электростанций Хабаровской генерации вновь открылись для школьников



Экскурсии в «дом электричества» — это всегда интересно! Фото Дмитрия Свиридова

ДГК — ДЕТЯМ

Марина Булдыгерова

На этот раз гостей принимала Комсомольская ТЭЦ-2. Специалисты промышленной безопасности и охраны труда станции, а также их коллеги с Комсомольской ТЭЦ-3 подготовили и провели мероприятие для 30 школьников 50-й школы Комсомольска-на-Амуре.

День знакомства с энергетикой — это сразу несколько

событий: и урок энергобезопасности с просмотром видеоролика о правилах обращения с электричеством, и экскурсия по главным цехам станции, и знакомство с технологией производства энергии и профессией энергетика.

Уроки и экскурсии для детей проводятся на ТЭЦ Хабаровской генерации постоянно. Это помогает расширять кругозор школьников и обучать их грамотному обращению с источниками энергии.



Мне сверху видно всё

Автопарк Партизанской ГРЭС пополнился новой современной техникой

© Новый углеперегрузатель, уже третий по счету, приобретен по программе модернизации. Фото пресс-службы Приморской генерации

НАШЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Александра Зуева

Энергетики Партизанской ГРЭС филиала «Приморская генерация» пополнили автопарк уже третьим по счету современным углеперегрузателем, который приобретен в рамках модернизации на замену изношенной технике — кранам ДЭК-250.

Гидравлический углеперегрузатель сыпучих грузов на гусеничном ходу оснащен современным эргономичным управлением.

КАБИНА МАШИНИСТА ПОДНИМАЕТСЯ: ЛУЧШЕ ОБЗОР, МЕНЬШЕ ОШИБОК ПРИ ВЫГРУЗКЕ.

Партизанская ГРЭС — единственная станция филиала «Приморская генерация», применя-

ющая технологию перегрузки топлива без использования размораживающего устройства и вагоноопрокидывателя. Выгрузка угля из вагонов происходит на угольном складе с двух повышенных эстакад, как раз при помощи перегрузателей. Новая техника — это залог эффективной работы и безопасности персонала.

Энергопредприятие является основным источником электроснабжения юго-востока Приморья. Обеспечивает электроэнергией Партизанск, Находку, Партизанский, Лазовский и Ольгинский районы, а также теплоэнергией — Партизанск и поселок Лозовый.

Крупнейшими потребителями электроэнергии ГРЭС являются железная дорога на линии Смоляниново — мыс Астафьева, порты и заводы Находки, а также свыше 300 тысяч бытовых потребителей юго-восточного Приморья.

Трактор спешит на помощь

Биробиджанские энергетики помогли горожанам устранить последствия сильного снегопада

ХОРОШАЯ НОВОСТЬ

Татьяна Евменова

Специалисты Биробиджанской ТЭЦ оказали помощь в расчистке улиц города от снега. Уборку энергетики организовали по просьбе мэра Биробиджана — после большого снегопада муниципальная техника не успевала очищать город.

Руководство Биробиджанской ТЭЦ выделило трактор для расчистки участков улицы Шолом-Алейхема, главной улицы города, и улицы Постышева.

— Мы выделили из технопарка станции трактор для оказания помощи в расчистке городских улиц от снега, — прокомментировал директор Биробиджанской ТЭЦ **Сергей Солтус**. — Помогать в сложных погодных условиях городу и его жителям обязательно нужно. Мы призываем руководителей предприятий города присоединиться к борьбе с последствиями стихии и по возможности очистить от снега тер-



© Техника Биробиджанской ТЭЦ на расчистке улиц города. Фото Татьяны Евменовой

ритории вокруг своих зданий и подходы к ним.

Снежный циклон обрушился на Еврейскую автономную область в первые выходные декабря, «выдав» территории более двух месячных норм осадков. В городе наблюдались гололеда, заторы на дорогах, не ходил общественный транспорт, передвигаться было сложно как автомобилистам, так и пешеходам.

Полный чемодан добра

С подарками от энергетиков будут встречать Новый год жители социальных учреждений Хабаровского края



Комсомольск-на-Амуре, Советская Гавань, Хабаровск — добро из большого чемодана досталось всем! Все фото из архива пресс-службы Хабаровской генерации

БЛАГОТВОРИТЕЛЬНОСТЬ

Марина Булдыгерова

Работники аппарата управления и части электростанций филиала «Хабаровская генерация» провели благотворительную акцию «Чемодан добра».

Акцию ежегодно организует ПАО «РусГидро». Работники передают пожертвования в пользу людей, оказавшихся в трудной жизненной ситуации. Среди тех, кого поддерживают энергетики — жители домов-интернатов для инвалидов и престарелых, воспитанники детских домов и домов малютки, многодетные и малоимущие семьи.

В Хабаровской генерации собрали сразу несколько «чемоданов». Коллектив Комсомольской ТЭЦ-3 передал подарки для одиноких пожилых людей, проживающих в Комсомольском-на-Амуре доме-интернате для престарелых и инвалидов. Энергетики собрали все нужное для творчества и рукоделия: разные виды бумаги, картон, ленты и ножницы. По просьбе пожилых людей работники привезли также пряжу и спицы, нитки для вышивания.

Волонтеры аппарата управления, хабаровских ТЭЦ-1 и ТЭЦ-3 передали подарки к Новому году для пожилых людей и инвалидов, проживающих в Хабаровском

доме-интернате для престарелых и инвалидов № 2. В «чемодане» — шоколадки для новогодних подарков, теплые вещи, гигиенические и канцелярские принадлежности, красивые шарфики и полотенца.

Добровольцы Советско-Гаванской ТЭЦ передали в городской Центр социальной защиты населения продуктовые наборы. Вкусные новогодние подарки предназначены для жителей Советской Гавани с ограниченными возможностями. На Амурской ТЭЦ-1 собрали вещи для малышей, проживающих в отделении Центральной городской больницы Амурска и оставшихся без попечения родителей.

Плюс пять литров

Комсомольские энергетики присоединились к донорскому движению



© Среди энергетиков Комсомольска-на-Амуре есть как опытные доноры, так и те, кто решился на сдачу крови впервые. Фото из архива КТЭЦ-2

ВОЛОНТЕРСТВО

Марина Булдыгерова

Энергетики Комсомольской ТЭЦ-2 (Хабаровская генерация) присоединились к донорскому движению РусГидро. Одиннадцать добровольцев сдали более пяти литров крови, посетив Комсомольское отделение краевой станции переливания крови. Среди них как новички, так и опытные доноры. Ранее их коллеги с Комсомольской ТЭЦ-3 также стали участниками

благотворительной акции по сдаче крови, приуроченной к Всемирному дню донора, который отмечается в октябре.

Многие энергетики Хабаровской генерации — доноры с многолетним стажем. Немало среди них и почетных доноров — тех, кто сдает кровь на протяжении 10 лет и более. К ним ежегодно присоединяются новички.

Медицинский персонал высоко ценит подобные инициативы от предприятий и организаций, так как массовые донорские ак-

ции — это эффективный способ пополнить запасы крови и ее компонентов для нуждающихся пациентов различных лечебных учреждений.

— Донорское движение позволяет сохранять здоровье и жизнь людей, — комментирует директор филиала «Хабаровская генерация» АО «ДГК» **Владимир Лариков**. — Это главная причина, по которой работники нашего предприятия присоединяются к нему как самостоятельно, так и в рамках организованных акций.



НАЧАЛО НА СТР. 1

Горячее сердце Благовещенска

22 декабря исполняется 45 лет Благовещенской ТЭЦ



НЕ ОСТАНАВЛИВАТЬСЯ НА ДОСТИГНУТОМ

Своим 45 годам Благовещенская ТЭЦ пришла с большим багажом достижений. В 2016 году был сдан последний объект второй очереди станции — градирня № 4. До этого на станции введены в эксплуатацию турбоагрегат № 4 и котлоагрегат № 5. Установленная мощность по электроэнергии достигла 404 МВт, по теплотенности — 1005 Гкал/час. Ввод в работу второй очереди Благовещенской ТЭЦ позволит подключить к теплу ряд новых жилых микрорайонов. Благовещенск получил новый импульс развития.

Сегодня внимание на ТЭЦ обращено в сторону развития теплоснабжения, повышения надежности энергоснабжения потребителей, повышения экологичности и эффективности энергетического производства.

В 2018 году на станции установили шумоглушители котлоагрегатов, ввели в эксплуатацию понизительную насосную станцию № 2 на тепломагистрали № 2 Северного района и тепломагистрали № 2 Северо-западного района. В 2019 году энергетики провели модернизацию электрофильтра котлоагрегата № 4. В 2021 году состоялся ввод в эксплуатацию понизительной насосной станции № 3 на тепломагистрали № 3 Центрального района.



Андрей САЗАНОВ,
директор Благовещенской ТЭЦ

История города и всего региона неразрывно связана с рождением, становлением, развитием Благовещенской ТЭЦ. В юбилей станции мы отдаем дань признания и уважения всем поколениям работников, которые не раз доказывали свой профессионализм, надежность, высокие человеческие качества. За прошедшие годы жизнь не раз проверяла энергетиков на прочность, однако даже в самые сложные периоды, несмотря на трудности, коллектив делал и делает все, чтобы профессионально выполнять свою главную задачу. Пусть эта значимая дата станет началом освоения новых горизонтов!



404 МВт
установленная
электрическая
мощность
Благовещенской
ТЭЦ

**1005
Гкал/час**
установленная
тепловая
мощность

**42,3
млрд кВт·ч**
электрической
энергии
выработала ТЭЦ
с 1982 года

**67,8
млн Гкал**
отпуск тепловой
энергии ТЭЦ
с 1982 года

725 человек
коллектив
станции

**47 %
работников**
Благовещенской
ТЭЦ имеют
высшее
профессиональное
образование

С начала 2021 года Благовещенская ТЭЦ стала выполнять функции единой теплоснабжающей организации на территории Благовещенска и села Чигири. Возросла ответственность энергетиков перед потребителями. А в ближайшие годы планируется реализовать большие инвестиционные проекты теплосетевого хозяйства города и Благовещенской ТЭЦ.

НАДЕЖНОЕ ПЛЕЧО

Какие бы задачи ни стояли перед предприятием, коллектив станции всегда с ними справлялся мастерски. Сегодня на Благовещенской ТЭЦ работают 725 человек, 19 % из которых составляют молодые специалисты (25–35 лет).

Традицию любить свое предприятие и свою профессию старшее поколение энергетиков, безусловно, привило потомкам. Молодым энергетикам тоже есть что предложить своим старшим коллегам — свежие знания.

— Благодаря работникам станции сегодня на Благовещенской ТЭЦ находятся на высоком уровне технико-экономические показатели станции, высоко развита культура производства, налажены доверительные отношения внутри коллективов цехов и всего предприятия, — с гордостью говорит директор энергообъекта **Андрей Сазанов**. — История работы Благовещенской ТЭЦ доказала, что самыми сильными качествами коллектива станции были и остаются преемственность поколений, профессионализм, ответственность и инициативность. Здесь работают люди, на чье плечо всегда можно опереться.

Ветераны вспоминают

Ровно 45 лет назад Благовещенская теплоэлектроцентраль была зачислена в перечень действующих электростанций СССР. С этого момента началась история, которая связала большое предприятие с судьбами многих и многих людей. Работники станции, посвятившие ей долгие годы своего трудового пути, поделились воспоминаниями о буднях ТЭЦ.



Владимир Шейкин работает на Благовещенской ТЭЦ с сентября 1976 года. 41 год своей профессиональной деятельности Владимир Васильевич отдал электрическому цеху станции в должностях дежурного электромонтера и старшего дежурного электромонтера. С 2012 года и по сей день энергетик трудится машинистом насосных установок на понизительной насосной станции в цехе тепловых сетей. На глазах Владимира Васильевича возвели тот самый водогрейный котел КВГМ № 1, с которого и началось летоисчисление ТЭЦ.

— Когда я устроился на ТЭЦ, первый водогрейный котел только начали строить, — рассказывает Владимир Шейкин. — Но уже в декабре мы производили его пуск. Котел включали сложно, не с первого раза получилось затопить агрегат. Практически каждая вахта пробовала. В день растопки собрались, как полагаются, все: монтажники, пусконаладчики, оперативники. Розжиг произошел. Загудело, загрело на всю округу. Потом горюжане шутили — мол, думали, что война началась. Нам, молодым парням, все это было очень интересно. Котел пытел, сопротивлялся. Дым валил через отверстия в котле, а не в дымовую трубу. Постепенно все наладили, и первое тепло от ТЭЦ начало поступать в микрорайон Благовещенска.



Стаж работы на Благовещенской ТЭЦ начальника автотранспортного цеха **Владимира Белоусова** — 41 год. Начиная свою трудовую деятельность с должности водителя самосвала ГАЗ-53.

Свою работу считает спокойной, хотя и рассказывает, как и в ночь, и в непогоду приходилось заводить машину и ехать по заданиям для нужд станции.

— В первые годы моей работы машины стояли под открытым небом, — рассказывает Владимир Владимирович. — В мороз часто замерзали, не заводились. Мы носили горячую воду в ведрах, заливали ее в радиаторы и так отогревали моторы. А еще иногда удавалось ставить свои машины в дымовую трубу. Там под газоходами были ворота, и в это помещение помещались две машины ГАЗ-53, один узик, компрессор тепловых сетей и даже «запорожец» начальника цеха тепловых сетей.



— На ТЭЦ я устроилась в 1983 году, — рассказывает **Раиса Хабарова**. — Сначала недолго проработала в охране, затем трудилась в должности кладовщика топливно-транспортного цеха. Тогда все работники помимо основных своих задач участвовали в субботниках. Никогда их не забуду! Коллектив был очень дружный, царил радостная атмосфера, несмотря на то, что трудиться приходилось тяжело. На субботниках мы мыли лотки в химическом цехе, чистили галереи на топливоподаче — в то время их очень сильно заваливало углем. В таких уборках с лопатами участвовали все: и директор, и главный инженер, и оперативники, и даже девушки из отделов. После все одинаково были похожи на негрятя.

С 1989 года Раиса Васильевна продолжила свой трудовой путь в должности кладовщика, а затем диспетчера автотранспортного цеха, сегодня на пенсии. Она вспоминает, что коллектив станции всегда буквально болел душой за предприятие.

— Несколько лет мы по ночам ездили на нефтебазу: часа в три ночи за мной заезжал водитель, и мы отправлялись. Не займешь очередь на талоны — парк ТЭЦ останется без топлива! — рассказывает Раиса Васильевна.



Станислав Чупасов пришел на строящуюся ТЭЦ шофером 2-го класса летом 1977 года. Сначала водил дежурный автобус, затем был водителем директора, потом управлял длинномером «Колхида».

— Один из запомнившихся моментов — это митинг в честь начала строительства главного корпуса Благовещенской ТЭЦ, — рассказывает Станислав Михайлович. — С речью выступили директор Анатолий Малапура и главный инженер Владислав Ижболдин. Свое слово сказал и начальник стройки Вячеслав Репенко. О первую колонну главного корпуса разбили бутылку шампанского, чтобы строительство прошло без задержек и сбоев.

Чупасов работал водителем до середины 80-х годов. В 1985 году Станислава Михайловича позвали работать электрослесарем в электрический цех, где он трудился по 2010 год, затем снова вернулся за руль. Сейчас Станислав Михайлович — пенсионер.



Владимир ЛАРИКОВ,
директор филиала «Хабаровская генерация»

Дорогие коллеги!

От всей души поздравляю вас с профессиональным праздником, Днем энергетика, и наступающим Новым годом!

Минувший год принес разные события. К сожалению, он пока не избавил нас от сложностей и ограничений, связанных с эпидемией. С другой стороны, показал, что на энергетиков нашего филиала можно положиться при любых обстоятельствах.

В 2021 году мы сделали много важных шагов. Новая Советско-Гаванская ТЭЦ прошла первый в истории отопительный сезон. Не без проблем, но никто не обещал, что будет легко. Наша стойкая Майская ГРЭС пока дает тепло жителям поселка, но скоро ее мощности заменит новая котельная. Масштабные проекты по модернизации реализуются на Хабаровской ТЭЦ-3. Весь год мы участвовали в подготовке площадки для новой стройки — Хабаровской ТЭЦ-4.

Наши молодые специалисты с Комсомольской ТЭЦ-3 отличились на конкурсе РусГидро на лучшее рацпредложение по охране труда. Нам всем необходимо укреплять и совершенствовать охрану труда, потому что нет ничего важнее вашей безопасности.

В эти замечательные праздники желаю вам, уважаемые коллеги, всем нашим дорогим пенсионерам и ветеранам в первую очередь отменного здоровья! Пусть уют и тепло всегда будут рядом с вашим домашним очагом. Всем нам я желаю безопасной работы без аварийных ситуаций. С праздником!



Евгений АВДЕЕВ,
директор филиала «Приморская генерация»

Уважаемые коллеги, дорогие друзья!

Каждый год накануне Дня энергетика и Нового года мы подводим итоги, как производственные, так и личные, жизненные... Для Приморской генерации 2021 год был продуктивным: принят ряд важных для филиала управленческих решений и претворены в жизнь новые реформы. Завершается проект по переходу ТЭЦ «Восточная» в актив АО «ДГК», полным ходом ведется проектирование Артемовской ТЭЦ и газификация котлов Владивостокской ТЭЦ-2.

В 2022 году предстоит выполнить множество производственных задач, в числе которых масштабная модернизация системы теплоснабжения Владивостока. Но тем и интересней становится наша работа! Идти в ногу со временем энергетикам всегда было по душе. Недаром на нас с вами возложена огромная ответственность.

В 2021 году оперативники ВТЭЦ-2 вновь продемонстрировали высочайшее мастерство, одержав победу в Третьих соревнованиях оперативного персонала ТЭС РусГидро. Я уверен, что залог успеха — в преемственности традиций. Хочу выразить признательность ветеранам Приморской энергосистемы, чьи знания мы передаем из поколения в поколение.

Уходящий год для Артемовского района был богат на юбилеи. В июле 45 лет отметил Артемовский район ПТС, а 6 ноября Артемовской ТЭЦ исполнилось 85! Именно в 1936 году с пуском станции началось создание единой энергосистемы Приморья. Еще раз хочу поблагодарить всех сотрудников за надежную работу.

Впереди нас ждут морозные январские каникулы, суровая дальневосточная зима, затем новая ремонтная кампания. Я уверен в профессионализме каждого сотрудника. Вместе мы всегда способны на большее!

Уважаемые коллеги! От всего сердца поздравляю вас с Днем энергетика и наступающим Новым 2022 годом! Желаю, чтобы все дорогое вашему сердцу оставалось с вами, а задуманное осуществлялось. Счастья и здоровья вам и вашим родным!



Сергей РУДЕНКО,
директор филиала «Амурская генерация»

Дорогие энергетики!

Сердечно поздравляю всех работников ДГК с Днем энергетика и наступающим Новым годом!

Подходит к концу еще один год нашей работы. Радостно, что для филиала «Амурская генерация» и его структурных подразделений, Благовещенской ТЭЦ и Райчихинской ГРЭС, он прошел под знаком надежности и стабильности. Для этого было многое сделано коллективом.

Благодарю всех работников и желаю прежде всего успешного прохождения осенне-зимнего периода. Впереди нас ждет новый, 2022 год, полный надежд, стремлений и планов. Пусть работа в наступающем году будет в радость, поменьше испытаний встречается на трудовом пути. Но даже если они и будут, то я уверен, что вы — профессионалы своего дела — справитесь с любыми сложными задачами.

Отдельно хочу поздравить коллектив Благовещенской ТЭЦ! В этом году станции исполняется 45 лет. Несомненно, главное достояние ТЭЦ — команда высокопрофессиональных специалистов, которые долгие годы остаются верны выбранной профессии и отдают станции и ее потребителям свой труд, опыт, знания! Пусть годы только приумножают опыт, и работа станции будет стабильной и надежной. Большого личного счастья и долгого здоровья!



Вячеслав АРОНОВИЧ,
директор СП «Хабаровские тепловые сети»

Уважаемые коллеги, дорогие друзья!

2021 год завершается чередой декабрьских праздников, наступлением зимних холодов и светлыми планами на новый, уже 2022 год. Прежде всего хочу сказать огромное спасибо за ваш самоотверженный труд, благодаря которому у дальневосточников есть тепло, свет и уют в домах.

В канун Нового года принято подводить итоги. Несомненно, 2021 год был не самым простым, но все, что зависело от нас, мы сделали. Впереди нас ждет дальневосточная зима, которая будет испытывать нас на прочность. Я уверен в профессионализме каждого сотрудника.

В День энергетика мы всегда отдаем дань ветеранам отрасли. Своими знаниями мы обязаны именно им. Традиции, заложенные ими, живы до сих пор в нашем коллективе. Низкий вам поклон!

Благодарю всех причастных к большой энергетике и желаю в наш профессиональный праздник и в преддверии Нового года здоровья и благополучия. С праздником, дорогие друзья, и всех вам благ!



Олег СОЛНЦЕВ,
директор СП «Комсомольские тепловые сети»

Уважаемые коллеги!

От всего коллектива СП «Комсомольские тепловые сети» поздравляю вас с Днем энергетика!

Наш профессиональный праздник всегда приходится на то время, когда сама природа испытывает на прочность энергосистему нашей страны. Но именно в этих условиях еще более весомой и значимой для всех становится наша работа.

Высочайший профессионализм, компетентность, ответственное отношение к делу, дисциплина — вот что всегда отличает энергетиков и позволяет успешно решать поставленные задачи.

Желаю всем безаварийной работы, экономической стабильности, уверенности в своих силах и профессиональных побед. Крепкого здоровья вам, вашим родным и близким!



Борис КРАСНОПЕЕВ,
директор СП «Нерюнгринская ГРЭС»

Уважаемые коллеги!

Поздравляю вас с Днем энергетика!

Минувший год для Нерюнгринской ГРЭС прошел продуктивно. Пожалуй, главным событием для станции стало то, что ПАО «РусГидро» приступило к реализации масштабного инвестиционного проекта. В течение следующих четырех лет в обновление оборудования ГРЭС будет вложено более 5 млрд руб. Проект преследует главную цель — повышение надежности работы ГРЭС, которая географически оказалась одним из центров нагрузок энергосистемы. В планах строительство двух новых энергоблоков суммарной мощностью 430–450 МВт, которые позволят обеспечить энергоснабжение объектов Восточного полигона РЖД и новых промышленных потребителей.

Нерюнгринская ГРЭС входит в очередную зиму подготовленной, успешно завершив ремонтную кампанию. Энергетики в очередной раз подтвердили, что имеют большой запас прочности, стойкости и работоспособности в любых ситуациях.

В наш профессиональный праздник желаю всем безаварийной работы, финансового благополучия и процветания отрасли, которой мы отдаем свои силы, знания, опыт. Крепкого здоровья, счастья и удачи!



Сергей СОЛТУС,
директор СП «Биробиджанская ТЭЦ»

Уважаемые коллеги и ветераны энергетической отрасли! Примите сердечные поздравления в честь профессионального праздника — Дня энергетика!

Работать в энергетике всегда считалось престижным, а быть энергетиком — почетно и ответственно. В этот день особенно приятно выразить благодарность каждому представителю нашего коллектива за верность профессии, за честное и достойное отношение к делу, за ответственную и результативную работу.

Слова особой признательности я адресую тем, кто встречает свой праздник на рабочем месте. Спасибо вам за то, что в экстремальных условиях вы всегда проявляете мужество, выдержку и самоотверженность.

Отдельные слова благодарности — ветеранам энергетике, мудрость, опыт и поддержка которых не имеют цены. Вы — пример, на который равняются молодые специалисты, а вашими достижениями мы гордимся и сегодня.

Желаю всем большого личного счастья, здоровья, благополучия, оптимизма и успехов в нелегком, но почетном и славном труде. Пусть вам сопутствует удача, а в ваших домах царят мир, тепло и согласие!

В НОВЫЙ ГОД С НОВЫМИ ИНВЕСТИЦИЯМИ

Конец года – время подводить итоги и строить планы на будущее. ДГК в этом году реализовала самую масштабную за последние годы инвестиционную программу – 7,5 млрд руб. А на будущий год запланирована еще большая сумма – 16,5 млрд! Что изменилось для подразделений компании и регионов ее присутствия и что готовит энергетикам наступающий год, узнали у руководителей ДГК.

Пресс-служба ДГК

УВЕЛИЧЕНИЕ АКТИВОВ

Покажут, самое крупное изменение, которое ждет Дальневосточную генерирующую компанию в ближайшие три года, – присоединение трех новых энергообъектов. ТЭЦ «Восточная» во Владивостоке стоимостью 10,4 млрд руб. будет приобретена уже в рамках инвестпрограммы на 2022 год; позже к ней добавится еще два объекта – вторая очередь Благовещенской ТЭЦ и ТЭЦ в Советской Гавани с магистральными теплосетями. Общая стоимость трех станций – более 50 млрд руб. Для ДГК это существенное увеличение стоимости основных средств – более чем в два раза.

Как рассказал заместитель генерального директора АО «ДГК» по реформированию и реструктуризации активов Андрей Чудаев, передача электростанций, которые сейчас используются по договорам аренды и эксплуатации, на баланс ДГК уменьшит расходы холдинга РусГидро на их содержание, сделает более понятной и простой структуру управления. Кроме того, для ДГК это упростит защиту тарифного источника: расходы на аренду заменят расходы на амортизацию, а это более благоприятно расценивается тарифными органами. Также приобретение активов даст дополнительный источник для финансирования инвестпрограммы ДГК: на пятилетку с 2022 по 2026 год он составит около 11 млрд руб.

Что это означает для сотрудников присоединяемых объектов? На ТЭЦ «Восточная» никаких изменений персонал не ждет: здесь уже сейчас обслуживанием и эксплуатацией станции занимаются специалисты ДГК. На Совгаванской ТЭЦ часть персонала строительных подразделений перейдет на другие стройки на Дальнем Востоке, остальные будут приняты в штат ДГК. Это позволит сохранить преемственность и передать компетенции, необходимые для функционирования объекта. В Совгавани, где еще при строительстве ТЭЦ обнаружился дефицит жилья, при поддержке РусГидро был возведен благоустроенный дом, квартиры в котором будут предоставляться сотрудникам компании на условиях служебного жилья – более привлекательных, чем аренда квартир на рынке, как по уровню жилья, так и в денежном выражении. В него уже до конца 2021 года смогут заселиться первые сотрудники.

ДПМ-2

— Значимые для ДГК проекты реализуются в рамках программы ДПМ-2 (Договор о предоставлении мощности, федеральная программа обновления оборудования тепловых электростанций. — Прим. ред.), — рассказал заместитель генерального директора АО «ДГК» по капитальному строительству и инвестициям Максим Никлонский. — Завершены проектные работы по Хабаровской ТЭЦ-4, которая возводится на площадке ТЭЦ-1 и в будущем

заместит действующий энергообъект. Подготовительный этап строительства начался с августа 2021 года; официально старт большой стройке планируется дать в январе 2022 года торжественной заливкой первого кубометра бетона в основание будущей станции. По плану, новая ТЭЦ будет введена в строй до конца 2025 года.

Также в рамках программы ДПМ-2 идет проектирование Артемовской ТЭЦ-2. От изначального проекта угольной электростанции пришлось отказаться по экологическим соображениям, а также из-за возникших административных сложностей по оформлению землеотвода по первоначальной площадке строительства. Тем не менее проект не был заморожен: оперативно была выбрана новая площадка, полным ходом идет проектирование электростанции на газе. К середине 2022 года проект будет закончен и начнется строительство.

На Владивостокской ТЭЦ-2 (третий объект в рамках ДПМ-2) предусмотрена модернизация трех турбин, а также связанная с этим замена котлоагрегатов



АНДРЕЙ ЧУДАЕВ,
ЗАМЕСТИТЕЛЬ ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА АО «ДГК» ПО РЕФОРМИРОВАНИЮ И РЕСТРУКТУРИЗАЦИИ АКТИВОВ: ПЕРЕДАЧА ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ, КОТОРЫЕ СЕЙЧАС ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ПО ДОГОВОРАМ АРЕНДЫ, НА БАЛАНС ДГК УМЕНЬШИТ РАСХОДЫ ХОЛДИНГА РУСГИДРО НА ИХ ЭКСПЛУАТАЦИЮ



и модернизация вспомогательного оборудования. Этот проект только кажется менее масштабным: с технологической точки зрения он представляется наиболее сложным, так как предусматривает замещение мощностей на работающем предприятии. Строительство должно вестись так, чтобы персонал станции мог в штатном режиме выполнять свою работу. Уже разработана проектная документация, получено заключение экологической экспертизы проекта, в планах ДГК в начале следующего года получить заключение государственной экспертизы.

ПОВЫШЕНИЕ НАДЕЖНОСТИ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ

Значительная часть инвестиций 2021 года – порядка 5,9 млрд руб. – была направлена на программы повышения надежности, перевооружения и модернизации основного оборудования по всем энергообъектам ДГК.

На Хабаровской ТЭЦ-3 проведена модернизация электрофильтров, восстановлен и переведен на газ водогрейный котел. Все эти меры создают предпо-

сылки к будущему расширению города и подключению новых потребителей.

Масштабная программа повышения надежности реализуется на Нерюнгринской ГРЭС. Дополнительные финансовые вложения на ремонт и техперевооружение на 2021–2024 годы суммарно составят 4,6 млрд руб. Основные мероприятия программы – модернизация схемы выдачи электрической мощности, в т.ч. замена выключателей на элегазовые, установка дополнительного трансформатора, а также модернизация основного оборудования станции. Программа приурочена к последующему расширению станции и строительству 4-го и 5-го блоков. Также в текущем году построены две насосные станции на тепловых сетях городов Благовещенска и Комсомольска-на-Амуре: ПНС № 3 в Благовещенске и ПНС «Таежная» в Комсомольске (ввод в эксплуатацию в первом квартале 2022 года).

Часть средств инвестиционной программы направлена на наращивание существующих золотвалов станций, работающих на угле, и проектирование новых. На Хабаровской ТЭЦ-3 работы

УВЕЛИЧЕНИЕ АКТИВОВ ДГК

10 МЛРД Р



ТЭЦ «Восточная»

35 МЛРД Р



Советско-Гаванская ТЭЦ

по наращиванию дошли до 49-й отметки — это практически предел возможностей наращивания заградительной дамбы существующего золоотвала. Поэтому уже началось проектирование нового золоотвала. Аналогичные работы по наращиванию высотных отметок дамб золоотвалов идут в Артеме и Нерюнгри.

РЕМОНТЫ ПО-НОВОМУ

В 2021 году существенно изменился порядок организации ремонтных кампаний. Еще в 2020-м большая часть ремонтного персонала ДГК была выведена в состав единой ремонтной компании на базе Хабаровской ремонтно-монтажной компании. В ХРМК был консолидирован ремонтный персонал из нескольких компаний: помимо ДГК, в ее состав вошли сотрудники ХПЛК, «Нерюнгриэнергоремонта»; слияние с еще несколькими компаниями — в ближайших планах.

Конечно, как и многие изменения, среди сотрудников перевод персонала был воспринят неоднозначно. Однако плюсы объединения неоспоримы: на базе ХРМК концентрируются компетенции, достигается большая специализация, более совершенный подход к обучению и оснащению персонала. ДГК, чья основная специализация — производство энергии, таких возможностей предоставить не может.

Сотрудникам это открывает новые возможности для роста квалификации и повышения мобильности между регионами. А частично сделанная система оплаты труда стимулирует людей работать более эффективно и дает возможность зарабатывать больше.

По ремонтной программе ДГК с ХРМК заключены пятилетние договоры. Ремонтникам это дает стабильность и гарантированный фронт работ, а для генерации означает проведение

единой ремонтной кампании без лишней бумажной волокиты.

АЛЬТЕРНАТИВНАЯ КОТЕЛЬНАЯ

С 1 января 2022 года Благовещенск, поселки Чигири и Прогресс переходят в так называемую ценовую зону теплоснабжения. Это новая модель, разработанная Минэнерго: вместо постоянного тарифного регулирования на территории устанавливается предельный уровень тарифа на тепловую энергию — тариф альтернативной котельной. Это условная стоимость тепла, выработанного котельной мощностью 10 Гкал, расположенной в 850 м от потребителя, оснащенной современным оборудованием и с минимальными потерями в сети. Тариф ценовой зоны выводится с учетом особенностей территории, вида топлива, плеча поставки и еще ряда параметров. Поставщики не имеют права поднимать стоимость тепловой энергии выше тарифа ценовой зоны.

— Чем новая система тарифообразования интересна для энергетиков? Тариф альтернативной не устанавливается Региональной энергетической комиссией (РЭК), его рост постоянен и спланирован на годы вперед, — поясняет **Дмитрий Богдановский**, заместитель генерального директора АО «ДГК» по теплоснабжению. — Соответственно, он больше не может быть инструментом политической борьбы на территории и искусственно занижаться. Ведь материальные затраты растут, стоимость материалов, топлива и всего остального повышается. Если тариф при этом не меняется, мы несем убытки, недокладываем деньги в обслуживание и ремонт оборудования. Сети стареют, ухудшается качество теплоснабжения, растут потери и издержки — одним словом, проблемы растут как снежный



© На ремонт оборудования всех энергообъектов в 2021 году в ДГК было заложено 2,09 млрд руб. Фото из архива ДГК

ком. При переходе в ценовую зону мы можем от этого уйти.

Второй плюс для нас — если мы проводим модернизацию и в результате уменьшаем издержки, вся экономия остается у нас и можно освободившиеся деньги направить на обновление оборудования и выплату кредитов. При регулировании РЭК мы находились в замкнутом круге. Уменьшили издержки, например перешли с угля на газ, — на следующий год получаем уменьшение роста тарифа: затраты-то сократились! А недостаток инвестиций приводит к тому, что к изношенным сетям мы не можем подключить новых потребителей и, таким образом, сдерживаем развитие города, не можем передать потребителям мощности уже построенной второй очереди Благовещенской ТЭЦ.

Есть, конечно, в переходе в ценовую зону и свои сложности. Тариф в Амурской области сдерживался очень долго — на фоне постоянно растущих затрат. В результате действующая цена тепловой энергии оказалась меньше тарифа альтернативной в два раза. Однако поднять цену на свои услуги сразу вдвое ДГК не может, а по тому графику увеличения, о котором удалось договориться с администрацией области, тариф альтернативной будет достигнут в 2065 году. Тем не менее уже за первые 10 лет энергокомпания сможет получить дополнительно 3,2 млрд руб., а с выгодой от подключения новых потребителей — почти 4 млрд. Их решено вложить в ремонт наиболее изношенных теплосетей и газифицировать два пиковых мазутных котла, сделав их работу более выгодной.

В ценовой зоне условия работы для ДГК станут более жесткими: появится финансовая ответственность за некачественные поставки не только перед физическими лицами, но и перед юридическими; возрастут требования к качеству, допустимым перерывам, увеличится размер штрафов. Но компания готова идти на это ради будущего развития.

На следующий год РусГидро поставило перед ДГК задачу провести оценку возможности и целесообразности перехода в ценовую зону по всем населенным пунктам присутствия. На сегодняшний день, помимо Амурской области, оценки проводились для юга Якутии, Биробиджана и Владивостока, но пока решение ни по одной из этих территорий не принято.

ЕТО

Уже год Дальневосточная генерирующая компания выполняет в Благовещенске функцию единой теплоснабжающей организации — ЕТО. Компания АКС, которая до этого перепродавала

80 % тепловой энергии, сейчас является транспортировщиком.

В новом качестве ЕТО энергетики ДГК в полном масштабе столкнулись со всеми накопившимися на территории проблемами: дома замерзают, поступает множество жалоб по небольшим изолированным системам теплоснабжения. Причин много: и старые сети, и неправильно проложенные новые, где ошиблись с мощностью, и топливо ненадлежащего качества. ДГК активно работает с транспортировщиком, убеждая (в том числе с помощью финансовых санкций) как можно скорее устранять порывы и ремонтировать проблемные участки.

ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ СОВГАВАНИ

В конце 2020 года была введена в эксплуатацию новая электростанция в Совгавани. В декабре 2021 ДГК совместно с управляющей компанией «ГидроОГК» заканчивает строительство котельной мощностью 16 МВт в поселке Майском, сейчас завершаются пусконаладочные работы. Это последний этап замещения мощностей выбывающей Майской ГРЭС. Котельная будет снабжать теплом Майский, а в перспективе еще и поселок Бяудэ. Сама же Советская Гавань, за исключением отдаленных районов, уже получает тепловую энергию от новой ТЭЦ через систему центральных тепловых пунктов — ЦТП. В 2020-м уже были введены в эксплуатацию шесть ЦТП; к концу 2021 года в центре города будет достроен диспетчерский пункт управления всей системой теплоснабжения.

Но качественному снабжению города теплом мешают изношенные распределительные сети, а также состояние внутридомовых трубопроводов и тепловых пунктов. В конце 2020 года министерство ЖКХ края и ДГК подписали концессионное соглашение, по которому сети перешли во временное пользование энергокомпании. По условиям концессии, энергокомпания должна вложить в модернизацию тепловых сетей 225 млн руб., заменить ветхие сети. Проблемы, с которыми столкнулись в ходе реализации концессии, оказались неожиданными: например, в 35–40 % домов города не определена управляющая компания! Фактически дома нормально никем не обслуживаются. Состояние внутридомовых сетей, следовательно, не соответствует никаким требованиям, регулировка не проводится, есть совершенно недопустимые с точки зрения безопасности технологические решения. Чтобы изменить ситуацию и наладить теплоснабжение города, ДГК приходится обращаться в том числе и в прокуратуру города и края.

5 МЛРД Р



Благовещенская ТЭЦ, 2-я очередь



МАКСИМ НИКЛОНСКИЙ, ЗАМЕСТИТЕЛЬ ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА АО «ДГК» ПО КАПИТАЛЬНОМУ СТРОИТЕЛЬСТВУ И ИНВЕСТИЦИЯМ: ЗАВЕРШЕНЫ ПРОЕКТНЫЕ РАБОТЫ ПО ХАБАРОВСКОЙ ТЭЦ-4, КОТОРАЯ ВОЗВОДИТСЯ НА ПЛОЩАДКЕ ТЭЦ-1 И В БУДУЩЕМ ЗАМЕНИТ ДЕЙСТВУЮЩИЙ ЭНЕРГООБЪЕКТ.



ДМИТРИЙ БОГДАНОВСКИЙ, ЗАМЕСТИТЕЛЬ ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА АО «ДГК» ПО ТЕПЛОСНАБЖЕНИЮ: ДАЛЬНЕВОСТОЧНАЯ ГЕНЕРИРУЮЩАЯ КОМПАНИЯ ГОТОВА ВЗЯТЬ НА СЕБЯ БОЛЬШУЮ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ РАДИ БУДУЩЕГО РАЗВИТИЯ!



2021: всё самое важное

Ремонты и модернизация оборудования, учеба, учения и волонтерство, победы в профессиональных и спортивных соревнованиях — 2021-й в ДГК выдался насыщенным и богатым на события!

ЯНВАРЬ

Благовещенская ТЭЦ приступила к выполнению функций единой теплоснабжающей организации в Благовещенске и селе Чигири. В Прогрессе функции ЕТО стала официально исполнять команда Райчихинской ГРЭС.

ЯНВАРЬ



Энергетики Благовещенской ТЭЦ включили в работу новую понизительную насосную станцию № 3, которая позволит улучшить качество теплоснабжения потребителей в юго-восточной части Благовещенска.

МАРТ



Благовещенская ТЭЦ успешно прошла обязательную аттестацию генерирующего оборудования, подтвердив свою способность надежно обеспечивать потребителей электрической энергией.

АПРЕЛЬ



По итогам первого этапа Спартакиады работников энергопредприятий Амурской области 2021 года в общекомандном зачете серебряным призером стала команда Благовещенской ТЭЦ.

АПРЕЛЬ



По итогам 2020 года Благовещенская ТЭЦ заняла второе место в смотре-конкурсе на лучшую организацию работы по охране труда среди организаций Благовещенска, осуществляющих производственную деятельность.

ИЮНЬ



Специалисты Биробиджанской ТЭЦ впервые провели профильную смену «Энергия движения» в детском доме № 2 Биробиджана. На протяжении трех недель энергетики организовывали для воспитанников различные мероприятия сразу по нескольким направлениям — благотворительность, профориентация, обучение электробезопасности и энергосбережение.

ИЮНЬ



Энергетики ДГК победили в инженерном чемпионате «РАЦЭНЕРДЖИ». Работники БТЭЦ разработали проект по направлению «Теплоэнергетика» и представили свои инженерные решения кейса по изменению существующей системы управления техническим обслуживанием и ремонтами на объектах энергетики. Комсомольская ТЭЦ-3 заняла второе место. В чемпионате приняли участие 45 команд из 25 филиалов и подконтрольных обществ Группы. Команда КТЭЦ-3 вышла в финал с кейсом «Нулевой порог терпимости к нарушениям требований производственной безопасности и охраны труда» в номинации «Охрана труда».

ИЮЛЬ



Впервые в мероприятиях по подготовке тепломагистралей к осенне-зимнему периоду энергетики Благовещенской ТЭЦ начали использовать новую автоматизированную станцию опрессовки. Установка стоимостью 6 млн руб. позволяет проводить гидравлические испытания локально по участкам сразу после ремонта тепловой магистрали.

ИЮНЬ



Хабаровская генерация стала чемпионом 12-й корпоративной Спартакиады ДГК. В соревнованиях, которые в течение двух дней проходили на лучших спортивных площадках Хабаровска, приняли участие более 160 энергетиков — представителей всех филиалов и структурных подразделений энергокомпании. Участники боролись за победу в мини-футболе, волейболе, стритболе, плавании, настольном теннисе и легкой атлетике.

АВГУСТ



На Биробиджанской ТЭЦ реализуется программа по снижению влияния на окружающую среду. Программой предусмотрено поддержание в надлежащем техническом состоянии золоулавливающих установок. За два летних месяца на шести котлоагрегатах станции были полностью выполнены работы по очистке труб Вентури и скрубберов от отложений механическим способом, изготовлены и заменены фасонные участки корпусов каплеуловителей, а также произведен ремонт дефектных участков газозащитных устройств.

СЕНТЯБРЬ

Три муниципальных образования — Благовещенск, село Чигири и пгт Прогресс Амурской области — вошли в ценовые зоны теплоснабжения. Соответствующие распоряжения подписал Председатель Правительства Российской Федерации Михаил Мишустин на основании обращения Дальневосточной генерирующей компании, согласованного правительством Амурской области.

СЕНТЯБРЬ



К началу отопительного сезона специалисты ПТС завершили одну из самых крупных работ этого года — техперевооружение теплонасосной станции в центре Владивостока. Сама работа велась в два этапа: на первом этапе происходит монтаж всего оборудования, а на втором — подключение.

СЕНТЯБРЬ

РусГидро планирует модернизацию системы теплоснабжения Владивостока. В рамках Восточного экономического форума председатель правления — генеральный директор РусГидро Виктор Хмарин, первый вице-губернатор Приморского края, председатель правительства Приморского края Вера Щербина и глава Владивостока Константин Шестаков подписали соглашение о сотрудничестве, направленное на модернизацию системы теплоснабжения Владивостока.

ИЮЛЬ



Артемовский район Приморских тепловых сетей отметил свой юбилей — 45 лет со дня основания. В 2005 году энергопредприятие взяло на себя обслуживание 219 тепловых узлов. В 2015 году именно специалисты ПТС впервые на Дальнем Востоке использовали трубы из композитных материалов при замене участка теплотрассы. В прошлом году предприятие присоединило к центральной системе теплоснабжения новый больничный комплекс — поликлинику Артемовской городской больницы № 1. В период с 2011 по 2021 год специалисты подключили к центральной системе теплоснабжения района порядка 130 объектов.

СЕНТЯБРЬ



На Нерюнгринской ГРЭС завершён плановый капитальный ремонт энергоблока № 2. Работы проведены в рамках реализуемой РусГидро масштабной программы модернизации станции. По поручению Правительства РФ планируется расширение Нерюнгринской ГРЭС — строительство двух новых энергоблоков общей мощностью 450 МВт. Новые блоки позволят обеспечить энергоснабжение объектов Восточного полигона РЖД и новых промышленных потребителей.

СЕНТЯБРЬ



Биробиджанская ТЭС стала победителем конкурса «Лучшая организация работы в области охраны труда», организованного правительством Еврейской автономной области.

ОКТАБРЬ

Модернизирован энергоблок № 2 Хабаровской ТЭС-3. В числе масштабных работ по капитальному ремонту всех частей блока — замена электрофильтра котлоагрегата. Это позволит улучшить очистку дымовых газов и сократить выбросы твердых веществ в атмосферу до 99,9 %. Стоимость работ составила более 500 млн руб.

ОКТАБРЬ



ДГК заняла третье место в корпоративном конкурсе РусГидро «Энергия наставничества». В номинации «Лучшая практика организации наставничества» корпоративного конкурса РусГидро «Энергия наставничества» третье место присуждено проекту представителя Амурской генерации.

ОКТАБРЬ



Команда Владивостокской ТЭС-2 филиала «Приморская генерация» одержала уверенную победу в Третьих корпоративных соревнованиях оперативного персонала ТЭС, направленных на повышение профессионального уровня оперативного персонала, обмен передовыми методами и формами организации работы. По итогам соревнований работники ВТЭС-2 набрали наибольшее количество баллов — 3102, обогнав команду «Камчатскэнерго» аж на 1000 баллов. Кроме того, в течение всего периода состязаний проводилось голосование за приз зрительских симпатий. И здесь команда ДГК также стала лидером, набрав 5013 голосов.

ОКТАБРЬ



На Нерюнгринской ГРЭС завершена установка новой системы контроля газовых выбросов для оценки воздействия станции на окружающую среду. Установка системы, главная задача которой — повысить качество экологического мониторинга энергообъекта, была начата в марте текущего года и завершена на 30 дней раньше планируемого срока.

ДЕКАБРЬ



На Владивостокской ТЭС-2 филиала «Приморская генерация» завершается плановый этап реконструкции котельного оборудования в рамках полного перевода станции на сжигание природного газа. На котлоагрегате № 14 прошло комплексное опробование — оборудование стабильно несло нагрузку на протяжении 72 часов на номинальной мощности. Уже завершён ремонт дымовой трубы.

ДЕКАБРЬ



На Благовещенской ТЭС реконструировали один из двух вагоноопрокидывателей станции. На месте предшествующего оборудования, введенного в эксплуатацию в 1986 году, установили новый вагоноопрокидыватель ВРС-125.

НОЯБРЬ



Артемовской ТЭС филиала «Приморская генерация» исполнилось 85 лет. Станцию пустили 6 ноября 1936 года, тем самым дав первый шаг к созданию в Приморье единой энергосистемы. Сегодня это крупное предприятие является фактически единственным источником теплоснабжения потребителей Артемовского городского округа, а это более 114 тысяч человек.

ДЕКАБРЬ



Построена угольная котельная в поселке Майском Советско-Гаванского района. Установленная тепловая мощность котельной — 13,76 Гкал/час. Ее оборудование — пять водогрейных котлоагрегатов мощностью 3,5 МВт каждый. Основным топливом для их работы станет каменный уголь Ургальского месторождения. Стоимость работ составила около 470 млн руб.

ДЕКАБРЬ



На Хабаровской ТЭС-3 реконструирована градирня № 2. Специалисты заменили либо восстановили важнейшие элементы оборудования башни, установили новые, выполненные из инновационных материалов. Блоки оросителей из ПВХ позволят снизить нагрузку на каркас градирни в 20 раз и эффективнее охлаждать воду. Стоимость работ — более 200 млн руб.

ДЕКАБРЬ



Завершается второй этап наращивания золошлакоотвала Хабаровской ТЭС-3. Первую секцию золоотвала нарастили на 3 м. На втором и заключительном этапе предстоит нарастить чашу еще на 3 м. Полезная емкость после наращивания составит 1,8 млн м³. Золоотвал поможет Хабаровской ТЭС-3 повысить экологичность складирования золошлаковых отходов. Стоимость — более 520 млн руб.

ДЕКАБРЬ



На Амурской ТЭС-1 завершается монтаж оборудования на насосной станции осветленной воды (НСОВ). Объект укомплектован четырьмя насосами, задвижками и комплектно-распределительным устройством на 6 кВ. Строительство НСОВ позволит осуществлять на Амурской ТЭС-1 обратное водоснабжение, что даст возможность использовать воду в технологическом процессе повторно. Это не только повысит экологичность энергообъекта, но и снизит расход воды и затраты на нее.

ЗАСЛУГИ

Маргарита Васюкевич, Татьяна Евменова,
Екатерина Сенько, Александра Зуева,
Марина Буддыгерова

ВОШЛИ В ИСТОРИЮ ЮРИЙ БЕЛОУСОВ, НАЧАЛЬНИК КТЦ СОВЕТСКО- ГАВАНСКОЙ ТЭЦ



Юрий Белоусов возглавил котельно-турбинный цех Советско-Гаванской ТЭЦ в 2019 году, уже имея многолетний аналогичный опыт на Майской ГРЭС. К обязанностям начальника КТЦ он приступил еще во время пусконаладочных работ на новой станции. Вместе с ним в штат цеха пришли коллеги с Майской. Котельную часть пришлось досконально изучать фактически в авральном режиме.

То, что большая часть коллектива цеха уже была слаженной командой, сыграло большую роль в преодолении тех препятствий, которые буквально обрушились на энергетиков «новорожденной» станции в первый же отопительный сезон. Коллектив, конечно же, предполагал, что предстоит попотеть, но реальность оказалась куда суровее. Первая зима для коллектива КТЦ, руководства, да и всего персонала ТЭЦ — это ненормированные рабочие смены, авралы, нервы, стрессы. «Как на войне!» — уже шутит сегодня Юрий Юрьевич.

Нынешний, второй по счету отопительный сезон с учетом прошлогодних ошибок начался более плавно и стабильно. Оборудование, с которым раньше никому из персонала работать не доводилось, изучено и освоено.

Невзирая на пройденные сложности, коллектив гордится и новой ТЭЦ (а это все-таки стратегический объект для территории), и своим вкладом в ее работу. «Помню, как пришел молодым работником в турбинный цех Майской ГРЭС, и все вокруг меня дышало историей. А теперь и мы стали ее частью! Пройдут годы, и о пуске новой ТЭЦ будут рассказывать молодому поколению, как когда-то рассказывали нам», — рассуждает первый начальник КТЦ самой молодой станции Хабаровского края.

ТЭЦ требует очень много внимания, поэтому на любимые личные

занятия после смены времени остается совсем немного. Юрий Юрьевич любит побыть наедине с природой, погулять по лесным тропинкам с ружьем за спиной. Близость моря и сказочные виды с побережья, тайга, радость рыбалки и охоты — все это скрашивает непростые будни энергетика, хоть наслаждаться этим пока приходится урывками.

В честь Дня энергетика за большой вклад в организацию ввода ТЭЦ в Советской Гавани и высокий профессионализм Юрий Белоусов награжден благодарностью губернатора Хабаровского края.

ТРЕНАЖЕР ДЛЯ ОПЕРАТИВНИКОВ ДЕНИС ТЕЛИЧЕНКО, ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ ГРУППЫ АСУ ТП БЛАГОВЕЩЕНСКОЙ ТЭЦ

Главный специалист группы АСУ ТП Денис Теличенко стал руководителем проекта по созданию тренажера-симулятора для оперативного персонала Благовещенской ТЭЦ. В скором времени оперативники станции смогут проверять и улучшать свои навыки управления и ведения технологического режима.

Большой проект, в который изначально на станции поверил только директор Благовещенской ТЭЦ Андрей Сазанов, сегодня благодаря усилиям Дениса Теличенко и его команды воплощен в жизнь.

— Идея создания тренажера пришла одновременно со строительством второй очереди, — поделился Денис Алексеевич. — Было очевидно, что новый подход к управлению — полномасштабное АСУ ТП — потребует от оперативного персонала станции новых знаний и навыков.



Обучить персонал при вводе объекта — это одно, а вот решить задачи будущего — обеспечить регулярную спецподготовку и тренировки, максимально приближенные к практике, — уже совсем другое.

Работа началась в 2019 году. Со стороны подрядной организации, компании «Эмерсон», была сформирована международная команда, в проекте участвовали специалисты из Индии, на счету которых уже не один десяток подобных проектов. На ТЭЦ за проект взялась команда Теличенко.

Сегодня тренажер вполне осязаем. В удобной специальной комнате энергетика учатся искусству управления большим и дорогостоящим оборудованием. Специалисты

Все успехи и достижения Дальневосточной генерирующей компании в 2021 году — это достижения людей. Именно они, энергетики, трудились не покладая рук, чтобы у жителей городов и поселков Дальнего Востока были в домах свет и тепло, чтобы исправно работало производство, школы, больницы. Кто-то вводил в строй новые энергообъекты, кто-то без отдыха перекладывал десятки и сотни метров теплосетей, а кто-то был душой коллектива, вдохновляя на активный отдых, придающий силы для новых свершений!

А В Г Д Е Ж З И К Л М Н О П Р С Т У Ф Х Ц Ч Ш Щ Ъ Ы Ь Э Ю Я

Благовещенской ТЭЦ и «Эмерсон» сумели воссоздать не только функционал самой АСУ ТП, но и реализовать полномасштабную модель самих объектов управления. Здесь виртуально функционируют математические модели котлоагрегата, турбины и электрической части.

— В тренажере заложены программы ведения режимов оборудования, аварий, которые оперативники будут отрабатывать без риска для реального оборудования, — рассказал Денис Теличенко. — Еще одна особенность тренажера — в него заложены функционал обучения и вспомогательных цехов. Есть даже натурная модель контроллера уровня со стендом КИПиА, на которой различные специалисты смогут тренироваться каждый в своей части.

ДВАДЦАТЬ ЛЕТ КАК ОДИН ДЕНЬ МАКСИМ АХРЕМЕНКО, СЛЕСАРЬ ПО РЕМОНТУ ОБОРУДОВАНИЯ БИРОБИДЖАНСКОЙ ТЭЦ



Максим Ахременко, слесарь 5-го разряда по ремонту оборудования топливоподачи цехов топливо-транспортного цеха Биробиджанской ТЭЦ, вспоминает, что приходил на теплоцентраль в надежде устроиться на работу аж четыре раза. И только на пятый раз его взяли. Было это двадцать лет назад, в мае 2001 года...

Коренной биробиджанец, Максим с юности чувствовал тягу к технике, к работе руками. После школы окончил Биробиджанский механический техникум по специальности «металлообработка». Работал в нескольких местах, от строительных и технических организаций до слесаря разбросанных работ на тогдашнем заводе силовых трансформаторов.

— Работали мы рядом с ТЭЦ, буквально через забор, — рассказывает Максим Ахременко. — Делали комплексные трансформаторные подстанции. Поэтому, когда я перешел туда работать, привыкал к новым условиям по минимуму, все было приблизительно знакомо — и уровень механизации, и специфика работы. Здесь я стал слесарем топливо-транспортного цеха по ремонту оборудования. На ТЭЦ по сей день распространен опыт наставничества, когда опытные работники обучают молодежь в теории и на практике. Так обучали меня ветераны ТЭЦ, так и я сам сейчас обучаю молодую смену. К тому же, уже работая на ТЭЦ, я заочно получил высшее образование в нашем ДальГАУ по специальности «механизация машинного хозяйства», что

только добавило мне знаний о своем деле.

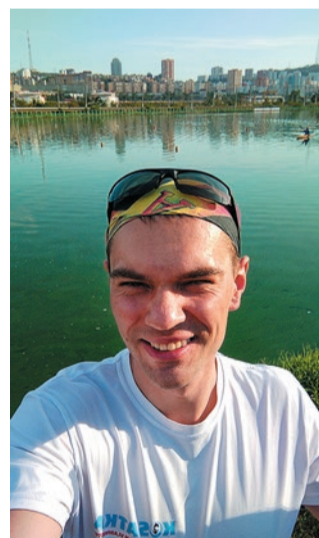
Работа моя заключается в ремонте оборудования топливоподачи — дробилок, ленточных конвейеров, насосов, прочих сопутствующих механизмов. Работа сложная, редкий день пройдет тихо. Ведь оборудование углеподачи работает постоянно, в любое время дня и ночи, зимой и летом, поэтому оно требует постоянного контроля, осмотра, профилактики и, если нужно, ремонта, порой срочного.

В свободное время Максим Ахременко любит рыбачить. И зимой, и летом он при первой возможности старается выбраться на природу.

— Порой даже не ради результата, — смеется Максим. — Ценен сам процесс, сами эти особенные рыбацкие моменты. Это и отдых, и расслабление, и душевное удовольствие.

ЧЕЛОВЕК-ОРКЕСТР ЕГОР АДАМУК, ИНЖЕНЕР ЦЕХА ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И СВЯЗИ ВЛАДИВОСТОКСКОЙ ТЭЦ-2

Сочетание знаний точных наук и яркого творчества — залог всестороннего развития. Инженер цеха информационных технологий и связи Владивостокской ТЭЦ-2 Егор Адамук не боится нового и смело берется оттачивать навыки очередного хобби. В копилке энергетика — десяток различных увлечений. Самое свежее — жгучие парные латиноамериканские танцы — бразильский зук, выросший из ритмичной ламбады, так знакомой нам из 1990-х. Молодой человек уже освоил базовые элементы и оттачивает их на танцполе. Но не останавливается на достигнутом, ведь впереди экзамен.



Этим спортивная жизнь Егора не ограничивается. Несколько лет он тренирует силу воли и мастерство в непростом направлении — гребле на лодках класса «Дракон». Снег и мороз за окном гребцов не останавливают — в холодное время года команда тренируется в гребном бассейне, имитирующем открытый водоем. А для поддержания корпоративного духа Егор играет с коллегами в пинг-понг во время обеденного перерыва и в интеллектуальную игру «Мозгобойня» после работы.

Чтобы преодолеть боязнь сцены, пришлось освоить технику публичного выступления. Для этого Егор прошел курс ораторского искусства

и теперь уверенно держится перед большой аудиторией. Накапливать опыт помогает участие в старейшем литературном проекте Владивостока «Чтиво»: здесь участники могут воспользоваться открытым микрофоном и прочесть стихи со сцены. Среди увлечений Егора также шахматы (1-й разряд), мини-футбол, волейбол и даже вязание спицами и крючком.

В Приморской генерации Егор Адамук трудится более 10 лет. Более того, является потомственным энергетиком. Егор убежден в том, что никакое увлечение не «утянет» его из энергетики, — свою работу любит и очень ценит коллектив, вдохновляя коллег на поиск новых хобби.

ВСЁ ЛЕТО В ПОЛЕ

АЛЕКСАНДР БУЛАХ, ЗАМЕСТИТЕЛЬ НАЧАЛЬНИКА ЦЕХА ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО РЕМОНТА ПРИМОРСКИХ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ

В ходе подготовки к отопительному сезону во Владивостоке энергетики Приморских тепловых сетей провели весь комплекс мероприятий по проверке магистральных теплотрасс на плотность и прочность, выполнили плановые переключки участков магистральных теплотрасс и ремонтные работы на сетях в разных частях города.



Руководил всей ремонтной кампанией на местах заместитель начальника цеха централизованного ремонта Александр Булах. Энергетик уже более 18 лет трудится на предприятии и следит за бесперебойной работой теплотрасс в дальневосточной столице. Александр окончил энерготехникум, после — Дальневосточный политехнический институт. На работу в тепловые сети пришел в 2003 году, сразу после обучения.

Уходящий год, по словам Александра, был полон сложных ремонтных задач. Он и его бригады круглосуточно ремонтировали трассы Владивостока. Объемы работы — огромные, погодные условия — сложные.

— В этом году по адресам Борисенко, 62–70 мы заменили более 80 м теплотрассы диаметром 820 мм, — рассказывает Александр. — Все работы были выполнены собственными силами предприятия. На этом участке в ходе ремонтной кампании мы устранили все замечания после проведения гидравлических испытаний и в кратчайшие сроки заменили поврежденный участок. Работали практически круглосуточно, независимо от погодных условий.

На объекте трудились пять сотрудников цеха централизованного ремонта ПТС и три единицы техники. Справились за десять дней, включая земляные работы.

ВЫХОД ЕСТЬ ВСЕГДА НАТАЛЬЯ ЛИСИЦА, НАЧАЛЬНИК СЛУЖБЫ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И ОХРАНЫ ТРУДА АРТЕМОВСКОЙ ТЭЦ

В этом году исполнился 21 год трудового стажа Натальи Александровны в энергетике. Все это время она посвятила Артемовской ТЭЦ, куда пришла после окончания Дальневосточного государственного технического университета им. В.В. Куйбышева по специаль-



ности «тепловые и электрические станции». Начинала в 1999 году в должности лаборанта экспресс-лаборатории химцеха. Прошла путь лаборанта химанализа, инженера и инженера-эколога производственно-технического отдела, инженера 1-й категории группы строительства и реконструкции. В 2016 году назначена на должность начальника службы промышленной безопасности и охраны труда.

Наталья Александровна контролирует условия и охрану труда, выполнение санитарно-гигиенические мероприятий по предупреждению профзаболеваний. Она разработала Положение о системе менеджмента охраны здоровья и безопасности труда персонала станции, декларации по пожарной безопасности. Наталья Александровна регулярно участвует в проведении аудитов системы управления охраной труда, состояния пожарной, промышленной безопасности, во внутренних проверках функционирования интегрированной системы менеджмента. Также она входит в состав судейских бригад на соревнованиях по профмастерству оперативного персонала Приморской генерации.

За годы работы Наталья Александровна удостоилась почетных грамот ОАО «ДГК» и филиала ОАО «Дальэнерго» «Примгенерация». А в уходящем году получила еще одну награду — почетную грамоту ПАО «РусГидро».

— Люблю свою работу за многозадачность и непредсказуемость, — рассказывает Наталья Лисица. — Это постоянное движение, направленное на решение новых интересных задач. Безусловно, трудные моменты случаются, причем регулярно, но все решаемо. Так и говорю коллегам: выход есть из любой ситуации!

Детский лепет

Никто так не ждет Новый год, как дети! Главный праздник года вызывает у них бурю эмоций и порой очень забавные изречения

СЕМЕЙНЫЕ ЦЕННОСТИ

Марина Булдыгерова, Александра Зуева, Маргарита Васюкевич



МАРГАРИТА СТРУГАНОВА, 11 ЛЕТ
Родители — Мария и Дмитрий Стругановы, исполнительный аппарат

Когда Маргарите было два года, бабушка под Новый год принесла ей новогодний подарок с фруктами и сладостями. Маленькая Рита, уже знавшая много слов, поочередно достает детали подарка и произносит вслух названия. Вынимает яблоко: «Это яблочко!» Достает апельсин: «Апельсинчик!» Извлекает киви: «А это — картошечка!»



МАКСИМ ЗУЕВ, 7 ЛЕТ
Мама — Александра Зуева, пресс-секретарь филиала «Приморская генерация»

— Когда я вырасту, заведу себе много кошек!
— Сколько?
— Очень много.
— А очень много — это сколько?
— Две.

— Максим, подарки на Новый год на самом деле покупают родители.
— Как, разве их приносит не Дед Мороз? (Разочарованно.)
— Да ладно, мы пошутили.
— Ну у вас и шуточки!



ПОЛИНА (9 ЛЕТ) И ВЕРОНИКА ПИЧУЕВЫ (3 ГОДА)

Родители — Роман Пичуев, электромонтер по испытаниям и измерениям Райчихинской ГРЭС, и Анна Пичуева, инженер по надзору за строительством филиала «Амурская генерация»

Прошел утреник в садике, ребенок с грустным лицом.

— Что случилось?
— Дед Мороз был ненастоящий...
— Почему?!
— Потому что у него зубы золотые...

— Все конфеты съесть не буду, отложу до следующего года, чтобы Деда Мороза угостить.

— Деда Мороза не существует...
— Почему?

— Да потому что я каждый год прошу щенка, а мне дарят пижаму!

— Гирлянды на окнах нужны для того, чтобы Дед Мороз видел — тут праздник и его тут ждут!

— Мама, тебе Дед Мороз подарки не подарит в этом году!
— Почему это?
— Потому что ты заставляешь меня уроки делать, вот почему!



ПОЛИНА РАДЬКО, 6 ЛЕТ
Мама — Виктория Радько, ведущий экономист финансово-бюджетного отдела филиала «Приморская генерация»

— Мам, а давай братика Никиту под елку подкинем? Чтоб его Белоснежка с гномами нашли.



СОФЬЯ ДРОГОВОЗ, 5 ЛЕТ
Мама — Елена Дрогвоз, ведущий экономист плано-экономического отдела филиала «Приморская генерация»

— Дедушка Мороз — ночью невидимка. Он крадет подарки в магазине и прямо под елочку кладет.

Секреты новогоднего настроения

В суете и дедлайнах многие жалуются, что перед праздниками у них совсем нет новогоднего настроения. Но сотрудники ДГК знают: новогоднее настроение само себя не создаст! И с удовольствием делятся своими секретами и лайфхаками, как снова ощутить детское предвкушение чуда.

ФОРМУЛА СЧАСТЬЯ

Маргарита Васюкевич, Александра Зуева,
Марина Буддыгерова, Екатерина Сенько

МАСТЕРСКАЯ БАБЫ МОРОЗА

Ольга Грицай, специалист группы хозяйственного обеспечения Благовещенской ТЭЦ, рассказывает: «У нас новогодняя традиция не просто одной семьи, а целого предприятия. Новый год приходит к нам 31 декабря, а самое прекрасное время до Нового года, время чудес и ожидания праздника, мы проводим на работе.

Поэтому для новогоднего настроения уже четыре года подряд мы украшаем холл нашего административного здания и раскрашиваем большие окна стеклянного тамбура. Я вырезаю разные трафареты, вместе с начальником ГХО Натальей Байбак закупаем снежинки, искусственный снег и зубную пасту — ей-то и наносится рисунок на окна! Чего только на наших окнах не было: и Снежная Королева, и заснеженная Благовещенская ТЭЦ, и новогодние натюрморты! В этом году сделали простой новогодний пейзаж. Коллеги благодарят и смеются надо мной: «О! Мастерская Бабы Мороза заработала!»

А дома с мужем у нас тоже есть новогодняя традиция. Мы живем в своем доме и каждую новогоднюю ночь... жарим шашлыки! Сейчас уже все рассчитано, а первые годы, бывало, забегали с шампурами домой, когда уже куранты били! Это очень весело: праздник, ночь, мороз, костер и ароматное мясо!»

ЧУДО — КАЖДЫЙ ДЕНЬ!

Татьяна Петрова, инженер-химик химического цеха Райчихинской ГРЭС, и ее 8-летний сын Илья уже второй год подряд делают адвент-календарь.

— На каждый день — свой секретный конвертик с заданием и небольшим сюрпризом-сладостью, — рассказывает Татьяна. — Ежедневные задания всегда интересные: сходить на каток, устроить мандариновую или какао-вечеринку, испечь печенье, написать письмо Дедушке Морозу. Утром Илья встает, открывает конверт с секретом, и это, несомненно, создает новогоднее настроение.

ПРАЗДНИК ДЛЯ РОДИТЕЛЕЙ

Елена Дроговоз, ведущий экономист плано-экономического отдела филиала «Приморская генерация», рассказывает:

— В этом году наша дочь Софья решила нас с мужем порадовать адвент-календарем, сделанным своими руками. В коробочки она вложила небольшие приятные сюрпризы: розовые коробочки для мамы, синие для папы. Такой календарь помогает почувствовать течение времени, приближение чудесного праздника и создает ту неповторимую атмосферу волшебства, которая бывает только в Новый год.

ЗЕЛЕНЫЙ СИМВОЛ РОЖДЕСТВА

Виктория Радько, ведущий экономист по финансовой работе группы казначейства финансово-бюджетного отдела филиала «Приморская генерация», для праздничного настроения на рабочем месте украшает кабинет вместе с коллегами.

— В этом году в качестве темы выбрали известного Гринча — похитителя Рождества, — рассказывает Виктория. — Это очень забавный персонаж. Зеленый герой с милительным внешним видом дополняет атмосферу новогоднего волшебства и дарит только светлые эмоции.

НОВОГОДНИЕ РОЗЫ

Ольга Миронова, ведущий специалист группы управления капиталом филиала «Приморская генерация», в уходящем году усовершенствовала свои кулинарные навыки, посетив мастер-класс «Зефир как искусство». Секретами мастерства она делится с коллегами:

— Зефирные розочки получаются очень вкусными, смотрятся эффектно и не требуют много времени на приготовление, — рассказывает Ольга. — Размораживаем ягоду и перетираем в блендере. В миске смешиваем пюре из ягод, 150 г сахара, 50 г глюкозного сиропа, 8 г агар-агара. Семь минут варим на среднем огне (110 °С), регулярно помешивая. На второй минуте кипения сиропа начинаем взбивать два белка и щепотку лимонной кислоты. На четвертой минуте добавляем к белку 70 г сахара. Постепенно добавляем горячий сироп к белкам. Переключаем взбитую массу в кулинарный пакет с небольшой насадкой. Круговыми движениями делаем форму, плоской насадкой формируем лепестки роз. Приготовленный зефир оставляем сушиться на 8–12 часов, после посыпая сахарной пудрой и подаем на стол.

ГЛАВНОЕ — НАСТРОЕНИЕ!

Ольга Стеценко, заместитель директора по экономике и финансам Приморской генерации, считает, что самый крутой новогодний лайфхак — хорошее настроение, искреннее радушие и улыбки любимых людей! Тогда легко и вдохновенно решаются предновогодние задачи: нарядить елочку, приготовить подарочки, порезать салатики, украсить дом гирляндами, в вазы разложить мандарины. Поэтому самое главное — хорошее настроение и ощущение счастья!

ДЕД МОРОЗ СВОИМИ РУКАМИ

Проблему подарков к Новому году легко решить, если у вас очень умелые руки и море фантазии. Как, например, у специалиста отдела управления персоналом Хабаровской генерации Оксаны Меренковой.

Как человек увлекающийся, Оксана постоянно проникается новыми идеями для рукоделия. Инструкции к работе обычно

берет в интернете, но всегда добавляет что-то свое. Так на свет появляются вышивки, вязание, украшения из бисера, мягкие игрушки и много-много других интересных вещей.

Новый год — время подарков, а значит, отличный повод воплотить в жизнь очередную идею. Так на свет появились елочные шары. Началось с того, что Оксану попросили сделать елочный шарик в виде баскетбольного мяча. Когда заказ был готов, рукодельница решила продолжить и пополнила коллекцию нарядными шарами из бархата, бусин и кружева.

Игрушки Оксана подарила детям, но на этом новогоднюю тему не закрыла. Даже у самой нарядной елки должны быть свои Дед Мороз и Снегурочка! Для полноты картины рукодельница изготовила эту сказочную пару. Все выкройки фигурок и одежды, а также детали украшений она придумала сама. Правда, с нарядом для Деда Мороза пришлось помучиться. «Бывает, попадает «капризная» кукла, — рассказывает Оксана. — Шьешь-шьешь ей наряд, примеряешь — а он ей не идет. Все как у людей, в общем. Приходится переделывать!»

Дед Мороз и Снегурочка также отправились в семью сына Виктора, где дополнили праздничный интерьер. А у Оксаны в голове уже теснятся новые идеи и замыслы по сотворению новых кукол и украшений.

БАБА-ЯГА В СВОЕМ КОЛЛЕКТИВЕ

Пресс-секретарь ПТС Екатерина Сенько каждый Новый год перевоплощается в Снегурочку, а ее коллеги — в других сказочных персонажей. В ПТС сложилась традиция каждый год самим писать сценарий и проводить утренники для детей. С каждым годом в праздниках принимали участие все новые и новые персонажи. Гостями праздника становились Кощей, Баба-яга, Домовенок, Лиса, Снеговик и другие герои.

— Самым сложным было наполнить программу конкурсами и играми, а также подобрать музыкальное сопровождение, — рассказывает Екатерина Сенько. — Мероприятие организовано для детворы, рожденной в 2000-х годах, и ей уже не интересны игры нашего детства. Поэтому старались адаптировать их под нынешнюю реальность. Итогом были довольны как детки, так и их родители.

Инженер отдела теплоснабжения потребителей ПТС Валерия Гавриленко в 2019 году на детском утреннике перевоплотилась в Бабу-ягу.

— Принимать участие в утреннике для детей было очень весело! — делится впечатлениями Валерия. — В какой-то момент вспоминается и свое детство. На последнем утреннике я была Бабой-ягой. Было очень необычно находиться в этой роли. Мы старались показать детям на примере сценки, что даже отрицательные на первый взгляд герои могут быть добрыми. Добро побеждает зло, и всех нужно прощать.

В этом году из-за сложившейся эпидемической обстановки новогодний утренник провести не получится, но традиции в ПТС живы. Баба-яга и Снегурочка не теряют квалификации и готовятся к следующему году!

