

К НАДЕЖНОЙ РАБОТЕ ГОТОВЫ

ДГК ПОЛУЧИЛА ПАСПОРТ ГОТОВНОСТИ К РАБОТЕ В ОЗП

СТР. 3



ДОЧКИ-МАТЕРИ НА ГРЭС

СЕМЕЙНАЯ ДИНАСТИЯ ЭНЕРГЕТИКОВ-ЖЕНЩИН

СТР. 7

ТРАДИЦИИ ЖИВУТ ДЕСЯТИЛЕТИЯМИ

80-ЛЕТНИЙ ЮБИЛЕЙ ОТМЕТИЛ ВЛАДИМИР ПОПОВ

СТР. 8

НАПРЯГИ ИЗВИЛИНЫ!

КОМАНДА ЭНЕРГЕТИКОВ СРАЗИЛАСЬ В ИГРЕ «МОЗГОВОЙНЯ»

СТР. 12

Энергетик

КОРПОРАТИВНОЕ ИЗДАНИЕ

ДАЛЬНЕВОСТОЧНОЙ ГЕНЕРИРУЮЩЕЙ КОМПАНИИ

ОСНОВАНО В 1996 ГОДУ



16+

№ 11 (844), ноябрь 2020

WWW.DVGK.RU

СЕРДЦЕ ГОРОДА



ФОТО ИЗ АРХИВА ПРЕСС-СЛУЖБЫ ФИЛИАЛА

Новый период в истории Амурской ТЭЦ-1 начался с переходом на использование природного газа

АМУРСКАЯ ТЭЦ-1 ОТМЕТИЛА КРАСИВУЮ ЮБИЛЕЙНУЮ ДАТУ

СУДЬБА СТАНЦИИ |

МАРИНА БУЛДЫГЕРОВА

На проходной Амурской ТЭЦ-1 (Хабаровская генерация) установлено электронное табло, отсчитывающее самые важные цифры для любой теплоэлектростанции.

Сегодня монитор показывает почти 43 млрд. кВт/ч и 84 млн Гкал – столько электрической и тепловой энергии станция выработала за 55 лет

своей деятельности.

ТРИ ПЯТЕРКИ

5 ноября Амурская ТЭЦ-1 отметила красивую юбилейную дату – 55. В этот день в 1965 году были включены в промышленную эксплуатацию котлоагрегат №1, турбоагрегат №1 и получены первые киловатт-часы электроэнергии.

Судьба станции тесно связана с историей города. Более полувека назад сюда, на берег озера Падали, в долине реки Амур, начали прибывать строители со всех уголков Советского Союза. Многие ехали по комсомольским путевкам, чтобы возвести гигант лес-

химии – целлюлозно-картонный комбинат. Новое предприятие не могло обойтись без надежного источника энергоснабжения.

Первый турбоагрегат был введен 5 ноября 1965 года, второй – в 1967 году и третий – в 1968 году. В 1969 году строительство двух первых очередей Амурской ТЭЦ-1 было завершено.

С развитием промышленной инфраструктуры города увеличивалась мощность Амурской ТЭЦ-1. С 1966 по 1979 годы завершено строительство третьей очереди. В 1985 году построена водогрейная котельная общей производительностью 400 Гкал/час.

В конце 1980-х началась масштабная модернизация изношен-

ного оборудования – котлоагрегатов №№2, 3 и 4. Параллельно велось и в начале 90-х годов завершилось строительство четвертой очереди энергообъекта. С основным оборудованием в составе 10 котлов и пяти турбин станция вышла на проектную мощность 285 МВт.

Новый период в истории Амурской ТЭЦ-1 начался с переходом на использование природного газа, что снизило себестоимость тепла и электроэнергии, принесло ощутимый экологический эффект. С 2000 по 2005 год энергетики реконструировали три угольных котла для сжигания природного газа.

➔ СТР. 9

НОВОСТИ



СМЕНА РУКОВОДСТВА

ИСПОЛНЯЮЩИМ ОБЯЗАННОСТИ ГЛАВЫ РУСГИДРО ИЗБРАН ВИКТОР ХМАРИН

НАЗНАЧЕНИЯ |

ПРЕСС-СЛУЖБА ПАО «РУСГИДРО»

Совет директоров РусГидро прекратил полномочия Николая Шульгинова в качестве председателя правления – генерального директора РусГидро и избрал члена правления, первого заместителя генерального директора Виктора Хмарина исполняющим обязанности главы компании.

Николай Шульгинов, который руководил РусГидро с 2015 года, 11 ноября вступил в должность Министра энергетики РФ. Его назначение утверждено указом президента РФ В.В. Путина, а кандидатура ранее согласована Госдумой.

Виктор Хмарин пришел в РусГидро в 2015 году на должность заместителя генерального директора по экономике, инвестициям и закупочной деятельности, затем был назначен заместителем генерального директора по ресурсному обеспечению и перспективному развитию. С 2019 года он входит в состав правления РусГидро, с сентября 2020 года – член правления, первый заместитель генерального директора ПАО «РусГидро».

На этом посту он отвечал за подготовку и реализацию стратегических и существенных сделок Группы РусГидро, реализацию мероприятий, направленных на достижение целевой структуры акционерного капитала компании, взаимодействие с потенциальными стратегическими инвесторами, международную деятельность и реализацию международных проектов.

Также он курировал топливообеспечение энергообъектов Группы, организацию закупочной деятельности, управление недвижимым имуществом, ресурсное планирование, логистическое, транспортное обеспечение и административно-хозяйственное обеспечение Группы РусГидро, формирование системы ценообразования, сметного нормирования и управления стоимостью товаров, работ, услуг для нужд Группы.

ЦИФРА НОМЕРА

6,89

МЛРД РУБЛЕЙ

НАПРАВИЛА ДГК В 2020 ГОДУ НА РЕМОНТЫ



ФОТО: АРХИВ ПРЕСС-СЛУЖБЫ АМУРСКОЙ ГЕНЕРАЦИИ

Монтаж светодиодных светильников осуществляется на высоте с соблюдением всех мер безопасности

ГРАДИРНИ ЗАЛЮТ СВЕТОМ

ОСОБЫЙ ПРОЕКТ |

МАРГАРИТА ВАСЮКЕВИЧ

Благовещенская ТЭЦ станет первой станцией на Дальнем Востоке с архитектурной подсветкой градирен.

На Благовещенской ТЭЦ специалисты монтируют цветодинамическую светодиодную подсветку наружных поверхностей градирен станции. Четыре технических сооружения будут иметь 5 сценариев подсветки, один из которых - в цветах флага Российской Федерации.

Подсветку на трех градирнях, высотой в 53 метра, установят на трех верхних ярусах. На градирне № 4 высотой в 76 метров - на 4 уровнях. Освещение устанавливают на всех 360 градусах сооружений. Всего на градирнях Благовещенской ТЭЦ смонтируют порядка 720 энергосберегающих осветительных приборов.

Работы стартовали в конце сентября, к настоящему моменту специалисты уже смонтировали и опробовали новое оборудование на градирне № 1 Благовещенской ТЭЦ и приступили к монтажу на градирне № 4. Полностью завершить проект планируется к концу года. Все работы ведутся с соблюдением мер защиты персонала от коронавирусной инфекции.

«За годы своего существования Благовещенская ТЭЦ всегда привлекала к себе внимание горожан своими крупными объектами. Во время строительства второй очереди мы обновили эстетический внешний вид станции.

А в этом году появилась возможность сделать архитектурную подсветку градирен, чтобы наш город стал еще более узнаваемым и красивым», - рассказал директор Благовещенской ТЭЦ Андрей Сазанов.

Аналогов подобного освещения градирен на Дальнем Востоке нет. Благовещенская ТЭЦ станет первой в макрорегионе с архитектурной подсветкой такого уровня. Освещение градирен энергетики планируют включать в темное время суток до 01:00 часа ночи, а также утром в зимнее время.

ХАБАРОВСКОЙ ТЭЦ-4 БЫТЬ ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗА ОДОБРИЛА ТЕХНИЧЕСКУЮ ЧАСТЬ ПРОЕКТА СТРОИТЕЛЬСТВА НОВОЙ СТАНЦИИ

ПРОЕКТЫ |

ПРЕСС-СЛУЖБА ПАО «РУСГИДРО»

Техническая часть проекта и результаты инженерных изысканий Хабаровской ТЭЦ-4 получили положительное заключение ФАУ «Главгосэкспертиза России». Технические решения в проекте строительства новой тепловой электростанции признаны обоснованными и соответствующими всем установленным требованиям.

К возведению станции РусГидро приступит после внесения изменений в законодательство и принятия нормативной базы, обеспечивающих гарантии окупаемости проекта.

Хабаровская ТЭЦ-4 заменит изношенную Хабаровскую ТЭЦ-1, введенную в эксплуатацию еще в 1954 году. Проектная установленная электриче-

ская мощность Хабаровской ТЭЦ-4 составит 328 МВт, тепловая мощность - 1 374 Гкал/ч, проектная среднегодовая выработка электроэнергии - 1,6 млрд кВт.ч.

На станции будет использовано современное высокоэффективное оборудование, которое будет изготовлено на российских предприятиях. Это четыре газотурбинные установки с котлами-утилизаторами и пять водогрейных котлов. Использование газотурбинных установок значительно повысит маневренные возможности станции, позволяя ей гибко реагировать на изменения энергопотребления в энергосистеме.

В качестве топлива новая электростанция будет использовать природный газ - самый экологичный вид ископаемого топлива. Это позитивно скажется на экологической ситуации - снизятся выбросы в атмосферу золы, будет полностью исключена необходимость ее складирования на золоотвале, выбросы окислов серы и азота сократятся в несколько раз. Благодаря применению газотурбинного оборудо-

вания, не использующего в технологическом цикле воду, значительно сократится водопотребление станции.

Новая станция будет размещена в пределах существующего земельного участка Хабаровской ТЭЦ-1, что позволит значительно сократить затраты на строительство благодаря частичному использованию инфраструктуры действующей станции (объекты выдачи электрической и тепловой мощности, дороги и т.п.). Существующая Хабаровская ТЭЦ-1 после завершения строительства новой станции будет выведена из эксплуатации.

Хабаровская ТЭЦ-4 - один из четырех проектов, запланированных РусГидро к реализации в рамках государственной программы модернизации тепловой энергетики России, обеспечивающей окупаемость инвестиций в строительство и модернизацию электростанций. Помимо Хабаровской ТЭЦ-4 будут построены Артемовская ТЭЦ-2 и модернизирована Владивостокская ТЭЦ-2 в Приморском крае, а также возведена вторая очередь Якутской ГРЭС-2.



На месте действующей ТЭЦ будет новая, современная электростанция

ЕЩЕ ОДИН НА ГАЗЕ

НА ХАБАРОВСКОЙ ТЭЦ-2 В СРОК

ЗАВЕРШИЛИ ПЛАНОВУЮ РЕКОНСТРУКЦИЮ

МАЗУТНОГО ПАРОВОГО КОТЛА

РЕКОНСТРУКЦИЯ |

МАРИНА БУЛДЫГЕРОВА

Энергетики Хабаровской ТЭЦ-2 (Хабаровская генерация) в срок завершили плановую реконструкцию мазутного парового котла №4. Предприятие направило более 30 млн рублей на перевод оборудования на газовое топливо.

Реконструкция стартовала 1 июля и длилась ровно три месяца. За это время на котле смонтировали две газовые горелки, произвели замену воздухопроводов, подвели газопроводы, а также частично заменили экранные поверхности нагрева, установили новую автоматизированную систему управления.

Котлоагрегат №4 - один из двух паровых котлов станции производительностью 50 тонн пара в час, предназначенных для выработки пара для собственных нужд ТЭЦ.

Реконструкция Хабаровской ТЭЦ-2 началась в 2008 году. Для сжигания природного газа тогда реконструировали один из двух паровых котлов и шесть водогрейных. Паровой котлоагрегат №4 все эти годы оставался в резерве. В 2024 году, когда реконструируют также и водогрейный котел №3, перевод на газ основного оборудования ТЭЦ-2 завершится в полном объеме.



ФОТО: МАРИНА БУЛДЫГЕРОВА

«Газификация 4-го парового котла позволит обеспечить надежный резерв парового оборудования для собственных нужд предприятия, - комментирует директор Хабаровской ТЭЦ-2 Олег Калашников. - Пар необходим нам для нормальной работы водоподготовительных установок и мазутного хозяйства (мазут является резервным топливом). В целом надежность станции значительно вырастет».

На оборудовании провели все необходимые испытания. Котел готов к работе в отопительный сезон.



ФОТО: ТАТЬЯНА ЕВМЕНОВА

Ахромченко Сергей Владимирович, машинист ЦТП Биробиджанской ТЭЦ

ТЕПЛО В КАЖДЫЙ ДОМ В УСЛОВИЯХ ПАНДЕМИИ

ПАНДЕМИЯ |

ТАТЬЯНА ЕВМЕНОВА

Энергетики Биробиджанской ТЭЦ в условиях пандемии продолжают круглосуточную работу, чтобы обеспечить теплом населения г. Биробиджана. Внесены изменения в организацию рабочего процесса на производстве - сведены к минимуму контакты персонала смежных рабочих смен. Часть работников работают на удаленном режиме работы.

Перевод сотрудников на удаленную работу не влияет на стабильность теплоснабжения населения и социально значимых объектов города. Оперативный, ремонтный и эксплуатационный персонал, который обеспечивает производство и передачу тепловой энергии, продолжает работу в штатном режиме. Тепловые сети БТЭЦ работают в режиме циркуляции, температура прямой сетевой воды соответствует графику. Проведенные ремонтные работы для подготовки Биробиджанской ТЭЦ к осенне-зимнему периоду 2020-2021 г. произведены в утвержденные сроки и в запланированных объемах. Сформирован достаточный запас топлива и превышает установленный правительством ЕАО норматив.

«С работниками проводится информационная работа, направленная на снижение риска инфицирования. Приняты усиленные меры по защите их здоровья: персонал обеспечивается средствами защиты от инфекции, а также производится дополнительная дезинфекция помещений, при входе на ТЭЦ ежедневно бесконтактным способом измеряется температура. Принятый комплекс мер сводит к минимуму риски для здоровья персонала, при этом мы обеспечиваем бесперебойную работу подачи тепла городу», - отметил директор станции Николай Лысенко.

Актуальная и достоверная информация размещена сотрудниками группы управления персоналом станции, о коронавирусной инфекции, о способах профилактики, правилах карантина в домашних условиях, об обеспечении режима самоизоляции - на стендах в цехах Биробиджанской ТЭЦ.

К НАДЕЖНОЙ РАБОТЕ ГОТОВЫ

ДГК ПОЛУЧИЛА ПАСПОРТ ГОТОВНОСТИ К РАБОТЕ В ОТОПИТЕЛЬНЫЙ СЕЗОН

ОЗП |

НАТАЛЬЯ БЕЛУХА

АО «Дальневосточной генерирующей компании» на основании решения Минэнерго России выдан паспорт готовности к работе в осенне-зимний период 2020-2021 годов.

Все энергообъекты ДГК, расположенные в Хабаровском и Приморском краях, Амурской области, ЕАО и южной части Якутии, готовы к надежной и безопасной работе в условиях низких температур наружного воздуха и прохождению максимума потребления электрической и тепловой энергии (мощности).

В 2020 году ДГК направила на реализацию ремонтной программы 6,89 млрд рублей. В программу ремонтов вошли капитальный и средний ремон-

ты на 42 единицах основного оборудования: 8 турбоагрегатов, 15 котлоагрегатов, 12 генераторов, 3 водогрейных котла и 4 трансформатора. Помимо этого энергетики выполнили перекладку 23,8 км магистральных теплотрасс и восстановили 39,1 км тепловой изоляции тепловых сетей в однострубно-

исполнении. На всех энергообъектах ДГК создан аварийный запас материально-технических ресурсов и оборудования, необходимый для надежного прохождения отопительного сезона 2020-2021 гг. Проведены тренировки оперативного персонала по отработке действий при ликвидации аварий в условиях низких температур и дополнительные инструктажи по особенностям работы в условиях зимнего максимума нагрузок на всех энергообъектах нашей компании.

Мероприятия по сдерживанию распространения коронавирусной инфекции и защите здоровья работников, в том числе с учетом рекомендаций Роспотребнадзора и Минэнерго России, реализуются на всех объектах АО «ДГК».

ВСКРЫТИЕ ПОКАЗАЛО

СПЕЦИАЛИСТЫ ХАБАРОВСКОЙ ТЭЦ-1 СНЯЛИ «КОЛОКОЛ» ТРАНСФОРМАТОРА, ЧТОБЫ УСТРАНИТЬ НЕИСПРАВНОСТЬ

РЕМОНТЫ |

МАРИНА БУЛДЫГЕРОВА

На Хабаровской ТЭЦ-1 завершился плановый капитальный ремонт трансформатора ТБ-7 мощностью 125 МВА.

В ходе работ, длившихся более месяца, был произведен капитальный ре-

монт активной части трансформатора, а также вводов, вентиляторов, маслососов, охладителей и других его составных частей.

Длительность ремонта трансформатора не меньше месяца, но самое важное происходит, когда его вскрывают. Называется это снятием «колокола», то есть бака, чтобы оценить его внутреннее состояние визуально. Такой осмотр проводится достаточно быстро - в течение дня, поскольку по технологии нель-

зя надолго оставлять активную часть трансформатора открытой - атмосферный воздух может навредить ей. За всё время эксплуатации трансформатора может быть одно-два таких «вскрытия». А срок его службы может составлять 50 и более лет.

Энергетики в течение дня обнаружили и устранили неисправность в активной части трансформатора. Активными участниками процесса стали специалисты службы эксплуатации электротехнического оборудования и устройств РЗА филиала - начальник В.Б. Водопьянов и главный специалист А.В. Колбин. Они оказали специалистам электроцеха и подрядной организации методологическую поддержку.

«Обнаруженный дефект стал причиной ухудшения одного из параметров работы трансформатора - повышенного тока холостого хода, - рассказал начальник службы Виктор Водопьянов. - Это показывали и предремонтные измерения. После ремонта трансформатор еще долго послужит электростанции».

Оборудование включают в работу по завершении ремонта на другом оборудовании станции - турбоагрегате №7. Эти работы завершатся до конца года и станут заключительными в ремонтной программе - 2020 Хабаровской ТЭЦ-1.



Бак трансформатора уже открыт



Сотрудники ПТС завершают ремонтную программу 2020 года во Владивостоке

ПРОВЕРКА НА ПРОЧНОСТЬ

ПРИМОРСКИЕ ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ ЗАВЕРШИЛИ МАСШТАБНУЮ РЕМОНТНУЮ КАМПАНИЮ

РЕМОНТНАЯ ПРОГРАММА |

ПРЕСС-СЛУЖБА ДГК

В начале ноября Приморские тепловые сети завершили масштабную ремонтную программу в рамках подготовки к осенне-зимнему периоду 2020-2021 гг. Энергетики Приморских тепловых сетей во Владивостоке в ходе гидравлических испытаний проверили на прочность магистральные теплотрассы, по итогам которых было выявлено и устранено 217 повреждений. В рамках ремонтной кампании было заме-

нено около 6 километров трубопровода, выполнены 22 плановых перекладки магистральных участков теплотрасс в разных частях Владивостока, а также восстановлено более 7 километров тепловой изоляции.

«Ремонтная кампания этого года отличается своей масштабностью и сложностью. Помимо плановой работы коллектив вы полнял и текущие ремонты различной степени сложности. В подготовку к зиме трех городов присутствия ДГК - Владивосток, Артем и Партизанск - вложено порядка 350 млн рублей», - рассказал директор Приморских тепловых сетей Дмитрий Вишняков.



Нерюнгринская ГРЭС

СТАНЦИЯ-ВАХТОВИК

НЕРЮНГРИНСКАЯ ГРЭС ПОПРОБОВАЛА ОСОБЫЙ РЕЖИМ РАБОТЫ

УЧЕНИЯ |

ОКСАНА МОНИНА

Энергетики провели тренировку по переводу станции на изолированный режим работы.

Учения проводились в целях отработки действий коллектива по предотвращению распространения коронавирусной инфекции среди работников предприятия и обеспечению надежного энергоснабжения Нерюнгринского района в зимний период.

Разработан переход смен оперативного персонала на особый режим работы, порядок приема и сдачи смены, доставки энергетиков на рабочие места, обустроены комнаты отдыха и сна, скорректирован график отпусков. Налажено взаимодействие с оперативным штабом ДГК, администрацией района, контролирующими органами. Проведены внеплановые осмотры энергообъектов станции, бытовых помещений, центров приема пищи и т.д.

«С марта текущего года на Нерюнгринской ГРЭС и Чувльманской ТЭЦ проводится комплекс профилактических мер: часть персонала переведена на удаленный режим работы, введен масочный режим, проводится термометрия, выдаются средства индивидуальной защиты, дезинфицируются помещения и транспорт», - прокомментировал директор СП «Нерюнгринская ГРЭС» Борис Краснопеев.

ЗА ДОБРОСОВЕСТНОСТЬ

И ПРЕДАННОСТЬ

ЭНЕРГЕТИКИ НГРЭС НАГРАЖДЕНЫ

ПОЧЕТНЫМИ ГРАМОТАМИ

НАГРАДЫ |

ОКСАНА МОНИНА

Труд сотрудников Нерюнгринской ГРЭС поощрен почетными наградами в честь 45-летия района.

За многолетний и добросовестный труд почетным знаком «За вклад в развитие Нерюнгринского района» награждена Ольга Колодкина, ведущий специалист по охране труда службы промышленной безопасности и охраны труда.

Почетной грамотой главы Нерюнгринского района отмечены заслуги Андрея Волгапкина, начальника смены участка по обслуживанию котельного и турбинного оборудования котлотурбинного цеха и Рашида Гавцаненко, мастера участка по эксплуатации объектов гидротехнических сооружений.

Благодарственное письмо главы Нерюнгринского района вручено Татьяне Голубевой, начальнику смены участка по обслуживанию водоподготовительной установки химического цеха.

Награждение работников проходило в подразделениях в течение недели по графику. Меры связаны с неблагоприятной эпидемиологической обстановкой в регионе. Также в связи с этим все торжественные мероприятия, посвященные юбилею района, были переведены в онлайн-формат.



Почетные награды

«НА СВЕТЕ МНОГО ЕСТЬ КОМПАНИЙ, НО ТОЛЬКО В НАШЕЙ НАМ ВСЕГДА ТЕПЛО!»

ФЕСТИВАЛЬ САМОДЕЯТЕЛЬНОГО ТВОРЧЕСТВА ПРОВЕЛА ХАБАРОВСКАЯ ГЕНЕРАЦИЯ К СВОЕМУ 15-ЛЕТИЮ

ТВОРЧЕСТВО |

МАРИНА БУЛДЫГЕРОВА

Фестиваль самодеятельного творчества «Энергия сердец» провела Хабаровская генерация, приурочив его к своему 15-летию. Участницами стали 8 команд - представители от каждой из электростанций и аппарата управления.

Главным организатором события, как и всегда, выступила профсоюзная организация. С учетом обстоятельств строго соблюдались противоэпидемические требования: минимум участников и трансляция выступлений в режиме онлайн. Сценические площадки действовали в городах присутствия Хабаровской генерации, а зрители следили за дей-



Майскую ГРЭС в вокальном конкурсе представляли три богатыря-энергетика,

ствием с экранов мониторов и поддерживали любимых артистов комментариями. Это, конечно, придало уникальности событию, а еще – показало, что энергетика Хабаровской генерации при любых условиях покажут себя не только грамотными специалистами, но и талантливыми творческими личностями!

Высокий уровень фестиваля подтвердили и профессиональные члены жюри: лауреат региональных и всероссийских вокальных конкурсов Наталья Носова, заслуженный артист РФ, актер Хабаровского ТЮЗа Александр Пилипенко, чемпионка Дальнего Востока по спортивно-балльным танцам Наталья Можина.

Жюри оценивало выступления конкурсантов по четырем номинациям: приветствие команды, вокал, хореография и художественное слово. Критериями для оценки стали исполнительское мастерство, умение держаться на сцене, оригинальность и выразительность, зрелищность и художественное оформление. Конкурсанты оказались настолько сильны и хорошо подготовлены, что судьям сделать выбор было совсем нелегко.

«Во времена всевозможных ограничений ваш фестиваль стал глотком свежего воздуха, – призналась Наталья Можина. – Артисты не боялись выступать без зрителей в зале, а ведь это очень трудно! Но они справились и выступили достойно.

Нам безумно понравилось».

Некоторые участники заслужили особые слова признательности. Так, Николаевская ТЭЦ отличилась сразу в двух номинациях – «Вокал» и «Приветствие», заняв в обеих первые места. Жюри оценило искренность и душевность выступлений николаевских энергетиков. В своем приветствии команда переживала, что пришла на день рождения родного филиала в онлайн-формате и не может передать подарки, которыми богата николаевская земля – дары тайги и Амура. Но ведь самое дорогое – это любовь и признательность. Эти эмоции они выразили теплыми строчками: «На свете много есть компаний, но только в нашей нам всегда тепло!» Очень красивым был танец участниц НТЭЦ в хореографической номинации, исполненный под лиричную песню о России.

Как всегда на мероприятиях филиала воображение зрителей и жюри поражаало разнообразие сценических костюмов и декораций, выразительных средств и художественных приемов. А какие смелые идеи были воплощены в этот вечер! Зрители смогли «побывать» на палубе корабля из «Пиратов Карибского моря», в Зазеркалье из «Алисы в стране чудес», в «квартире» героев Высоцкого супругов Зины и Вани, в мультфильме «Летучий корабль» и даже среди супергероев – защитников от апокалипсиса! Многие участники подкрепили свои выступления креативным видеорядом, над



Лидер профсоюза С. Фоменко вручает диплом Дмитрию Киселеву (Комсомольская ТЭЦ-2)

которым трудились не один день.

В номинации «Приветствие» команды зачастую следовали КВНовским традициям. Иронии и юмору места отвели немало. Энергетики всегда умели пошутить, в том числе и над собой! Ведь только они знают, что прорыв года может означать вовсе не открытие нового таланта, а нечто другое, имеющее прямое отношение к работе труб. А еще они точно знают, что «безТЭЦ» – это очень плохо...

Номинация «Хореография» также порадовала зрителей разнообразием. Танец маленьких «офисных» лебедей и номер от зазорных морячек, народное техно и аргентинское танго, русская удаль и изысканный чарльстон – артисты ни разу не повторились в своих номерах!

Очень лиричными и душевными оказались выступления в певческой номинации. Кто-то из испол-

нителей впервые вышел на сцену и очень волновался, несмотря на пустой зал. А кто-то привык стоять на сцене и чувствовал себя вполне уверенно. Независимо от опыта, все выступления вокалистов завораживали и приковывали внимание зрителей. Звучали авторские песни и всеми любимые хиты. Жюри признало лучшим машиниста котлов с Комсомольской ТЭЦ-3 Егора Груздева, исполнившего «Синюю вечность» Муслима Магомаева. Бесспорное первое место!

Лиричные выступления в поэтической номинации не оставили равнодушными никого. Исполнители проникновенно читали стихи, посвященные женщинам, ветеранам Великой Отечественной войны. Звучали стихи собственного сочинения и произведения известных поэтов. Наибольшее впечатление на судей произвели чтицы с Хабаровской ТЭЦ-1 Дарья Мартынова и Дарья Гончарова. Девушки читали красивые стихи о женской доле. Кстати, обе исполнительницы недавно работают на станции и впервые принимают участие в творческом мероприятии филиала. Нужно сказать, что в целом состав участников заметно обновился и помолодел. И это замечательно, поскольку означает одно – преемственность традиций и поколений.

Помимо награждения в отдельных номинациях, жюри подвело общие итоги по сумме баллов: 1 место заняли самодеятельные артисты аппарата управления, 2 место – у Комсомольской ТЭЦ-3. Замкнула тройку лучших команда Комсомольской ТЭЦ-2.

«Мы ежегодно проводим корпоративные конкурсы и соревнования, но впервые провели его в режиме онлайн, – поделился после фестиваля директор филиала Владимир Лариков. – Но даже этот формат не помешал нам всем увидеться! Пусть через экраны мониторов, пусть на больших расстояниях, но мы вновь объединились. Главное, что мы вместе!».

Призерам и победителям, а также участникам фестиваля «Энергия сердец» организаторы вручили дипломы и ценные призы.



ФОТО: ИЗ АРХИВА УЧАСТНИКОВ ФЕСТИВАЛЯ «ЭНЕРГИЯ СЕРДЕЦ»

Аппарат управления (победитель фестиваля) превратил сцену в «страну чудес» во время приветствия

НАВЕЛИ ПОРЯДОК!

ПОПУЛЯРНОЕ МЕСТО ОТДЫХА ОБРЕЛО НОВУЮ ЖИЗНЬ

БЛАГОТВОРИТЕЛЬНОСТЬ |

ЕКАТЕРИНА СЕНЬКО

РусГидро благоустроило территорию вблизи озера Лотосов (Карасиное) в поселке Артемовский Приморского края в рамках реализации мероприятий экологического направления благотворительной программы компании. В известной на всю Россию зоне отдыха появились новые удобные скамейки, урны, информационный стенд и зона для фотографирования.

Совместно с администрацией Артемовского городского округа и представителями общественности было определено расположение новых объектов, а также принято решение о сохранении части уже полюбившихся горожанам лавочек. Представители администрации округа, руководство поселка Артемовский, в котором и расположено это озеро, уже произвели покраску этих объектов, чтобы они полностью вписывались в обновленную зону отдыха. Энергетики приступили к реализации проекта

по просьбе местных жителей. Приморцы обратились к сотрудникам Артемовской ТЭЦ и попросили оказать помощь по благоустройству территории. Примечательно, что сотрудники энергопредприятия всегда принимали участие в судьбе озера с уникальными реликтовыми растениями. В 2012 году руководство станции организовало целый проект по благоустройству территории: была привезена галька, установлены конструкции в виде грибов и скамеек, а также организован сбор мусора и т.д.

Благодаря необычному соседству краснокнижного растения и объектов Артемовской ТЭЦ, озеро обрело большую славу среди жителей и гостей Приморья. В это место любят приезжать популярные представители блогосферы, известные артисты, фотографы и путешественники. Многие туристические агентства организуют экскурсии на озеро во время цветения лотосов, в том числе и для иностранных граждан. Цветущие в озере лотосы на фоне градирен АТЭЦ запечатлены на тысячах фотографий и уже стали одной из «визитных карточек» Приморья.



Это место очень популярно среди горожан и гостей края

ФОТО: ПРЕСС-СЛУЖБА СТ «ПРИМОРСКИЕ ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ»



Евгений Геннадьевич Коршунов с дочерьми Альбиной и Кристиной (справа)

СЕМЬЯ |

МАРИНА БУЛДЫГЕРОВА

Династия Коршуновых - ровесница Комсомольской ТЭЦ-3. Ее основатели трудятся на станции со дня ее пуска. Супруги Геннадий Петрович и Любовь Петровна - коренные сахалинцы, трудились на Сахалинской ГРЭС, но откликнулись на призыв очередной большой советской стройки и приехали в Город юности в 1989 году.

На КТЭЦ-3 чета Коршуновых работала в цехе централизованного ремонта: Геннадий Петрович – слесарем по ремонту турбинного оборудования, Любовь Петровна – изолировщиком 5 разряда. Через 9 лет оба ушли на заслуженный отдых.

Сыновья Олег и Евгений через какое-то время переехали в Комсомольск-на-Амуре вслед за родителями. Первым в 1992 году – Олег Геннадьевич, имея за плечами семилетний опыт работы на СахГРЭС. Сегодня он работает старшим машинистом пиковой водогрейной котельной котлотурбинного цеха.

Евгений Геннадьевич на Комсомольской ТЭЦ-3 с 1995 года. Прошел путь от обходчика турбинного цеха до начальника смены

станции. Без отрыва от производства окончил Комсомольский-на-Амуре госуниверситет («Тепловые электростанции»).

«Пришел я на ТЭЦ готовым машинистом, – вспоминает Евгений Геннадьевич. – Сначала думал – не задержусь, но потом оказалось, что это навсегда. Затянуло меня!»

Отличия от сахалинского опыта энергетик почувствовал сразу. Сахалинская ГРЭС угольная, а в Комсомольске довелось работать на газовом оборудовании. «Конечно, так намного спокойней и надежней, – делится энергетик. – Хотя уровень оборудования и приборов был совсем другой, пришлось учиться».

Помогали освоиться на новом месте коллеги, наставники. Машинист энергоблока Вадим Михайлович Ерышканов передал очень много личного опыта. Евгений Геннадьевич постоянно развивался в профессии, много учился и в 98-м году уже работал старшим машинистом котельно-турбинного цеха, через год – начальником смены цеха.

Сегодня Евгений Геннадьевич – старший начальник смены станции. Уровень ответственности совсем другой!

«Самое сложное в моей работе – принять вовремя верное решение в нештатных ситуациях, – рассказывает Евгений Коршунов. – Это приходит с опытом. При аварийных ситуациях нужно быстро думать, некогда ждать. От тебя, твоей квалификации зависят несколько

ЕВГЕНИЙ КОРШУНОВ: «ДУМАЛ, ЧТО НА ТЭЦ Я ВРЕМЕННО»

РАССКАЗ О ДИНАСТИИ ЭНЕРГЕТИКОВ – РОВЕСНИЦЕ КОМСОМОЛЬСКОЙ ТЭЦ-3



Евгений Коршунов - сын основателя династии Геннадия Петровича - приехал за родителями с Сахалинской ГРЭС

цехов и подразделений! Все они ждут грамотного решения. К счастью, не так много было ситуаций, когда происходило что-то по-настоящему серьезное. Могу вспомнить 1995 год, когда из-за аварии «сели на ноль», или августовский блэкаут на Дальнем Востоке несколько лет назад. Кстати, принимая решения, я всегда прислушиваюсь к мнению коллег. Ум хорошо, а два – лучше!»

Евгений Коршунов не раз доказывал профессионализм в соревнованиях «Лучший по профессии». В 2002 году в составе команды КТЭЦ-3 занял 1 место в конкурсе профессионального мастерства в «Хабаровской генерации». В 2008 году – снова 1 место, но уже на уровне ДГК. Также стано-

вился чемпионом в индивидуальном зачете.

У Евгения Коршунова в этом году свой производственный юбилей – исполняется 25 лет, как он работает на ТЭЦ. Родная станция дала не только профессию, но и семью. Здесь энергетик встретил любимую супругу. Елена Ильинична трудится на КТЭЦ-3 с 2008 года машинистом топливного участка КТЦ. После смены семья энергетиков занимается любимым увлечением – разведением собак. Они уже много лет – заводчики французских бульдогов. С тремя собаками этой породы чета Коршуновых живет в своем доме, который совсем недавно достроили. Дочери Евгения и Елены вполне ожидаемо связали судьбу с

ТЭЦ-3. И Кристина, и Альбина работают лаборантами химического цеха, очень любят свою работу и намерены добиваться высот в профессии.

Альбина в 2011 году вышла замуж за представителя другой семьи энергетиков и породнилась с другой славной династией КТЭЦ-3 – Балашовыми. Муж Альбины Вячеслав работает старшим машинистом КТЦ. Супруги заочно получили образование в университете Комсомольск-на-Амуре по специальности «Теплоэнергетика». Молодые представители Коршуновых-Балашовых по примеру старшего поколения успешно строят карьеру и уверены, что все самое лучшее у них впереди.



Главный специалист турбинного отделения Павел Кулик

ВАРИАНТ ОДИН

РАБОЧИЙ ДЕНЬ ГЛАВНОГО СПЕЦИАЛИСТА ТУРБИНОГО ОТДЕЛЕНИЯ

ОДИН ДЕНЬ С... |

АЛЕКСАНДРА ЗУЕВА

Котлотурбинный цех – это «сердце» ТЭЦ. Именно здесь вырабатывается тепловая и электрическая энергия, которая впоследствии поставляется конечным пользователям. КТЦ Владивостокской ТЭЦ-2 – самый многочисленный по количеству работников цех. Главным специалистом турбинного отделения здесь трудится Павел Кулик – герой рубрики «Один день в профессии».

Главная задача Павла Кулика – обеспечение надежной и экономичной работы основного оборудования цеха. Для этого необходимо поддерживать механизмы в постоянной готовности к несению электрической нагрузки – работа, занимающая 24 часа в сутки.

«В моем ведении турбинное отделение, – рассказывает Павел. – Это турбоагрегаты со вспомогательным оборудованием, теплофикационные установки, система водоснабжения и насосная группа: сетевые, питательные насосы, конденсаторы, береговая станция, охлаждающая турбины морской водой в объеме свыше 25 тысяч кубометров в час. Наше отделение можно по праву считать самым сложным в плане эксплуатации и ремонта».

Работы по поддержанию оборудования в технически

исправном и работоспособном состоянии проводятся по четко спланированному графику. Павел принимает участие в разработке планов осмотров, испытаний, профилактических ремонтов и обслуживания механизмов, а также контролирует их выполнение. Осуществляет своевременную подготовку эксплуатационной, технической и конструкторской документации.

Такой объем работ требует серьезной подготовки и хорошего образования. Павел окончил Дальневосточный технический университет в 2000 году по специальности «Тепловые электрические станции». Сначала устроился в Дальэнергоремонт слесарем пятого разряда. Вскоре повысили до мастера по ремонту парогазотурбинных установок. В течение девяти лет он принимал непосредственное участие в выполнении капитальных и текущих ремонтов оборудования Артемовской ТЭЦ, Партизанской и Сахалинской ГРЭС, Мутновской геотермальной станции. Обошел и все шесть турбин Владивостокской ТЭЦ-2, а затем, в 2009-м, решил устроиться сюда на работу. Первые несколько лет трудился начальником отдела подготовки и проведения ремонтов.

«Это документы, графики, планирование на год, на несколько лет вперед – все это было для меня новым и интересным, – вспоминает Павел. – В ОППР я проработал три года, а затем перешел в котлотурбинный цех. Это был тяжелый период – на тот момент водопроводы циркуляционного оборудования требовали особого внимания. Приводить их в

порядок приходилось круглыми сутками, чтобы обеспечить нормальную работу турбин».

В таких ситуациях техническая подготовка ненамного важнее моральной. Благо, есть с кого брать пример. Отец Павла – Григорий Петрович Кулик – также посвятил всю профессиональную жизнь энергетике. К слову, именно он привел сына в Дальэнергоремонт. Будучи в почтенном возрасте, Григорий Петрович и сейчас продолжает трудиться, но уже на дочернем предприятии ДЭР – «Востокэнерго».

«У меня по отцовской линии много родственников, связанных с энергетикой. Все они работают на предприятиях Приморского края, – говорит Павел. – На владивостокской станции трудится и моя супруга Анна. Познакомились, когда я только окончил университет, а она еще училась на последнем курсе. Четыре года назад Анна устроилась в химический цех, где работает аппаратчиком четвертого разряда. Дочка Лиза на станции была – понравилась. Не исключено, что также решит когда-нибудь продолжить династию. Пока об этом рано говорить. Сын Миша и вовсе маленький».

Каждый день приносит Павлу Кулику как текущие, так и новые производственные задачи, поначалу кажущиеся нерешаемыми. Специалист признается – работы много, но в этом вся соль.

«Котлотурбинный цех огромен, поэтому задач у нас всегда много. И чем их больше, тем получаешь большее удовлетворение от сделанного. Как говорится, глаза болят – руки делают. И делают все, даже то, что казалось на первый взгляд невозможным. Ведь в конечном итоге у энергетиков цель одна – обеспечить каждого потребителя светом и теплом. И это единственный верный вариант».

МЫ С ТОБОЙ ОДНОЙ КРОВИ

СОТРУДНИК ПТС – ПОЧЕТНЫЙ ДОНОР РОССИИ

НАГРАДЫ |

▲ ЕКАТЕРИНА СЕНЬКО

Владимир Николаевич Безрук работает слесарем по обслуживанию тепловых сетей в Восточном районе СП «ПТС». Уже много лет он трудится на благо Владивостока и следит за состоянием теплотрасс и днем, и ночью.

Помимо города, энергетик более 10 лет «служит» и его жителям: он не просто следит за качественной транспортировкой теплоносителя в дома горожан, но в прямом смысле – спасает жизни. В этом году в администрации Приморского края Владимир Николаевич был награжден знаком «Почетный донор России».

«Сдаю кровь уже 12 лет. А началось все с того, что донором стал мой товарищ. Я, воодушевившись его примером, тоже сделал шаг в этом направлении. Для кого сдается кровь – донорам не говорят. В любом случае спасение жизни и возможность это сделать – здорово! Благо мое здоровье мне позволяет. Более того, сдача крови еще и полезна, так как происходит ее обновление. Сдаю кровь, как положено по норме – не более пяти раз в год. В 2020 году уже план выполнил. В следующий раз пойду в центр переливания крови в начале 2021 года», – рассказал Николай Безрук.



В этом году в администрации Приморского края Владимир Николаевич был награжден знаком «Почетный донор России»



Игрушки подарят ребенку за то, что тот мужественно терпел укол или перевязку

«КОРОБКИ ХРАБРОСТИ» СТАЛИ ПОЛНЕЙ

КОРПОРАТИВНЫЙ ПРОЕКТ |

▲ НАТАЛЬЯ БЕЛУХА

Дальневосточная генерирующая компания провела волонтерскую благотворительную акцию «Чемодан добра». В ходе акции сотрудники исполнительного аппарата АО «ДГК» и филиала «Хабаровская генерация» собрали игрушки и пополнили «Коробки храбрости» для детей, которые борются с тяжелыми заболеваниями.

«Цель этой акции очень благородная – помочь детям преодолеть страх перед болезненными медицинскими процедурами, – рассказала сотрудник социально-трудовых отношений АО «ДГК» Лариса Павленко. – Поэтому благотворительный фонд «Подари жизнь» придумал «Коробку храбрости». Суть этой акции состоит в том, что игрушки дарят ребенку за то, что тот мужественно терпел укол или перевязку. Наши сотрудники всегда охотно откликаются на подобные мероприятия. Позвольте от лица организаторов акции в ДГК выразить всем коллегам, принявшим участие, благодарность».

Энергетики с удовольствием откликнулись на участие в благотворительном проекте. Благотворительность и корпоративное волонтерство – неотъемлемая часть деятельности Дальневосточной генерирующей компании. В условиях долгого пребывания в стационаре одна из основных проблем для ребенка – это постоянные медицинские процедуры, которые храбро преодолевают юные пациенты, а также нехватка интересного времяпровождения.

«Дети, находящиеся на лечении в онкологическом отделении Детской краевой клинической больницы им. А.К. Пиотровича и в Детском тубдиспансере г. Хабаровска, отправляясь на такое испытание, после него будут получать небольшие подарки. Поэтому и нельзя дать опустеть «Коробке храбрости», – уточнил начальник отдела социально-трудовых отношений АО «ДГК» Алексей Меренков.



ФОТО: АЛЕКСАНДРА ЗУЕВА

КРАСОТА СВОИМИ РУКАМИ

ЖИВОПИСНЫЙ УГОЛОК СОЗДАН НА ТЕРРИТОРИИ АППАРАТА УПРАВЛЕНИЯ ФИЛИАЛА «ПРИМОРСКАЯ ГЕНЕРАЦИЯ»

СУББОТНИК |

▲ АЛЕКСАНДРА ЗУЕВА

Душистая хвойная аллея украсила территорию Аппарата управления филиала «Приморская генерация».

Здесь высадили 20 колючих саженцев во главе с двумя пышными пятилетними елями, заботливо выращенными на территории Артемовской ТЭЦ и бережно привезенными во Владивосток. Обустройством живописного уголка занялись сотрудники отдела материально-технического снабжения и транспорта, цеха информа-

ционных технологий и связи, групп безопасности и специальных программ, а также эксплуатации электротехнического оборудования и устройств РЗА. Инициатором и идейным вдохновителем создания еловой аллеи стал директор филиала Евгений Авдеев, который также принимал активное участие в субботнике.

«Осень – благоприятное время для пересадки зимостойких хвойных, – сообщает Евгений Авдеев. – И здесь важно не повредить корневую систему. Поэтому транспортировали очень внимательно, можно сказать, заботливо. Сейчас у новоселов достаточно времени на адаптацию до заморозков почвы».

КНИЖКИ В ПОДАРОК

ДГК ПРИНЯЛА УЧАСТИЕ ВО ВСЕРОССИЙСКОЙ БЛАГОТВОРИТЕЛЬНОЙ АКЦИИ В ДЕНЬ ДОБРОТЫ

АКЦИЯ |

▲ НАТАЛЬЯ БЕЛУХА

Комплекты книг для слабовидящих детей вручили энергетики Дальневосточной генерирующей компании детскому саду комбинированного вида №184 г. Хабаровска и Хабаровской краевой специализированной библиотеке для слепых. Передача изданий прошла в рамках всероссийской благотворительной акции ПАО «РусГидро», приуроченной к Международному дню слепых и Всемирному Дню доброты, празднование которых приходится на 13 ноября.

В этом году книги были выпущены в двух версиях. Первая называется «Путешествие по странам и континентам» и знакомит

читателей с 8 странами мира, рассказывая сказки народов. Второй комплект иллюстрирует чешскую народную сказку «Златовласка» и китайскую народную сказку «Волшебная кукуруза». Игровые наборы предназначены для создания настольного театра и состоят из декораций и фигурок персонажей книг.

«Мы рады присоединиться к благотворительной акции, которая прошла по всей России, – отметила заместитель генерального директора по управлению персоналом, правовым и корпоративным вопросам АО «ДГК» Татьяна Вороня. – Книги созданы с учетом особенностей зрительного и тактильного восприятия слепых и слабовидящих детей, содержат яркие иллюстрации, тактильные вставки, подвижные игровые элементы, что очень помогает педагогам в проведении кор-



Книжки в День доброты

рекционных занятий. Во многих странах мира в Международный день слепых проводятся мероприятия, цель которых привлечь внимание общества к людям, потерявшим зре-

ние, и слабовидящим, а также создать условия для всестороннего участия этих людей в жизни общества, в целом улучшить образ жизни этих людей».



Вручение книг

ФОТО: НАТАЛЬЯ БЕЛУХА

ФОТО: НАТАЛЬЯ БЕЛУХА

ДОЧКИ-МАТЕРИ НА ГРЭС

СЕМЕЙНАЯ ДИНАСТИЯ ЭНЕРГЕТИКОВ-ЖЕНЩИН

РАБОТА ПО ДУШЕ |

ОКСАНА МОНИНА

Когда речь заходит о семейных династиях энергетиков, обычно представляешь бравого мужчину-основателя и его сыновей, работающих плечом к плечу. Этот стереотип решили разрушить.

Сегодня представляем вам союз «мать и дочь» в энергетике. Наталья Семеновна Емелина, лаборант химического анализа химцеха, свою судьбу с Нерюнгринской ГРЭС связала в декабре 1980 года. За годы работы на электростанции стала свидетелем ее строительства, роста, происходивших глобальных изменений.

Наталья Семеновна со своими коллегами из санитарно-промышленной лаборатории отвечает за экологию. Производит контроль вредных факторов на рабочих местах, сточных вод, питьевой, природной и технической воды, атмосферного воздуха в поселке. Серебряный Бор.

Свою работу любит, коллектив уважает, станцией гордится. Эти чувства передала дочери Анюте Денисовой (по мужу), которая на третьем курсе института пришла на производственную практику на НГРЭС. Так и осталась работать. В 2016 году студентка четвертого курса устроилась в котлотурбинный цех мотористом по уборке, после защиты диплома перешла машинистом насосных установок на масло-мазутном хозяйстве, затем была переведена металлографом в лабораторию металла и сварки.

В ее обязанности входят металлографические исследования металла. Очень интересная, увлекательная и разноплановая работа, по мнению молодого специалиста. Этот анализ помогает отслеживать и выявлять изменения состояния структуры металла, которые приводят к снижению прочности материала и, соответственно, к снижению прочности всей конструк-



Наталья Семеновна Емелина и Анюта Денисова

ции, ее остаточного ресурса.

«Мама никогда не навязывала своего мнения, – делится Анюта, – только очень хотела, чтобы я нашла работу по душе. Как-то естественно получилось, что таким местом стала Нерюнгринская ГРЭС. Плюсы для меня – работа по специальности, хорошая репутация предприятия, социальный пакет, насыщенная общественная жизнь. О своем выборе ни разу не пожалела, и после декретного отпуска собираюсь вернуться на ГРЭС».

К слову, Наталья Семеновна и ее дочь – не единственные энергетик

в семье. Родной брат Н.С. Емелиной Юрий работал на Владивостокской ТЭЦ-2. Начиная обходчиком котлотурбинного цеха, затем мастером, после был назначен заместителем начальника цеха. На заслуженный отдых Юрий Семенович ушел с должности инженера отдела промышленной безопасности.

Анюта смеется, что сына тоже будет готовить в энергетике, а чтобы не прервалась женская энергетическая линия, обязательно родят с мужем лапочку-дочку.



Мама и дочь – сотрудницы химического цеха Елена Колчанова и Жанна Кравченко

КАК МАМА

ДОЧЬ ЕЛЕНА КОЛЧАНОВОЙ ЖАННА КРАВЧЕНКО
СТАЛА ЕЕ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНИЦЕЙ В ПРОФЕССИИ
ПО СТОПАМ |

МАРГАРИТА ВАСЮКЕВИЧ

«Мама просто фанат работы, решение производственных задач приносит ей огромное удовольствие», – рассказывает лаборант химического анализа химлаборатории Благовещенской ТЭЦ Жанна Кравченко. Мама Жанны – заместитель начальника химического цеха Елена Николаевна Колчанова, которую на станции очень уважают коллеги, а дочь – очень гордится.

Елена Николаевна признается, что пошла учиться на химика, потому что вуз был рядом с домом. Однако, по словам Елены, ей повезло, так как впоследствии энергетика стала настоящим делом для души. На Благовещенской ТЭЦ Елена Колчанова трудится уже 35 лет.

«Мама всегда для меня была примером. И хотя после школы я точно не знала, кем хочу стать, возможно, поэтому я все-таки поступила на энергетический факультет», – поделилась Жанна.

Обучение в университете было трудным. Жанна вспоминает, как мама помогала ей во время учебы усвоить сложные дисциплины и даже написать дипломную работу.

«Мы вместе с мамой чертили схемы к диплому, разбирали сложные вопросы совместно. Темой была автоматизация оборудования химического цеха, а в этом Елена Николаевна разбирается как нельзя хорошо, поэтому помощь была неоценимой», – отмечает дочь. После обучения Жанна не сразу попала в сферу энергетике, а несколько лет посвятила торговле. Тем не менее, как только появилась вакансия на Благовещенской ТЭЦ, не раздумывая попыталась устроиться на станцию. Уже три с половиной года Жанна работает лаборантом.

Коллеги обеих сотрудниц отмечают, что яблоко от яблони недалеко падает. Общие черты мамы и дочери – это дотошность, тщательность и умение вникать в те или иные вопросы.

Елена Николаевна и Жанна практически не пересекаются по рабочим вопросам. Дело Елены Николаевны – химическая подготовка воды для нужд станции, а Жанна отвечает за анализы технического масла и уходящих газов ТЭЦ. Зато отдохнуть они любят вместе в семейном кругу.

«Мы любим гулять втроем с моей дочкой Ксенией и внучкой Елены Николаевны, смотрим вместе фильмы и каждый год стараемся ездить в отпуск всей семьей», – рассказала Жанна.

РАБОТА НЕРВНАЯ, НО ИНТЕРЕСНАЯ!

ЛЮДМИЛА ГОВОРУШКИНА ПОСВЯТИЛА ДИСПЕТЧЕРСКОЙ
СЛУЖБЕ ХАБАРОВСКИХ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ 24 ГОДА

НАШИ ЛЮДИ |

МАРИНА БУЛДЫГЕРОВА

Быть диспетчером совсем непросто. Постоянные стрессы, полная вовлеченность в процесс, высокая ответственность за все, что происходит на вверенном участке. Все это отлично известно Людмиле Иннокентьевне Говорушкиной, посвятившей диспетчерской службе Хабаровских тепловых сетей 24 года (общий стаж – 36 лет). Минувшей осенью она уступила место начальнику службы молодому коллеге и вспоминает, как развивались ее личный трудовой путь и судьба предприятия.

«Первые дни просто не находила места без любимой работы, искала поводы снова зайти в кабинет, то цветы полить, то забрать что-то, – делится Людмила Иннокентьевна. Сейчас уже привыкла. Но все равно такое ощущение, как будто забежала в 1984 году в ХТС и выбежала только теперь, в 2020-м. Всегда на телефоне, всегда в напряжении, в состоянии готовности номер один. Но зато как было интересно!»

Людмиле Иннокентьевне повезло работать на стыке поколений – с теми, кто стоял у истоков, и с молодыми, продолжающими профессиональный путь своих родителей и дедов.

«Поначалу я устроилась в ХТС инженером по технике безопасности. За это время прошла пешком все теплотрассы города. Спустя некоторое время сюда же пришел работать главным инженером Владимир Петрович Соломатин. Когда он увидел свою бывшую студентку (он заведовал кафедрой в политехническом институте, где я осваивала профессию энергетика), то сразу предложил мне перейти со «спокойной» работы инженера по ТБ в режимную группу. Вместе мы осваивали программу «Марго» по расчетам гидравлических режимов. По инициативе В.П. Соломатина началась работа по систематизации номеров тепловых узлов и теплотрасс Хабаровска согласно требованиям «Правил технической эксплуатации».

В диспетчерскую Людмила Иннокентьевна попала в 1997 году. И стала «первой ласточкой» – до сих пор в службе работали только мужчины, так как для женщины она считалась слишком тяжелой и психологически напря-

женной. График работы круглосуточный, а к сменному режиму еще привыкнуть нужно!

«Шесть лет я работала сменным диспетчером, – вспоминает Людмила Говорушкина. – Здесь в одной связке (то есть в одной смене) действуют диспетчер, машинисты повысительных насосных станций (ПНС), начальники смены ТЭЦ, мастера и начальники сетевых районов. В течение 12-часовой смены диспетчер отвечает за бесперебойное теплоснабжение всего города. Поэтому в диспетчерской – четкий, почти армейский порядок. Диспетчер ведет тепловой и гидравлический режим. Это схема, которую нужно координировать и в штатных, и нестандартных ситуациях. Все переключения, ремонтные, аварийные работы на сетях – только с разрешения и по команде диспетчера!»

С каждым годом задачи специалистов службы усложняются, поскольку увеличивается протяженность тепловых сетей, подключаются все новые объекты, вводятся новые программы управления. Схемы теплоснабжения стали электронными и выглядят теперь совсем по-другому.

В 2003 году Людмила Иннокентьевна возглавила диспетчерскую службу, и ответствен-



Людмила Иннокентьевна считает, что без армейской дисциплины в диспетчерской не обойтись

ности прибавилось в разы. Как руководитель взяла на себя обязанности по повышению квалификации кадров. Поддерживала в коллективе здоровую атмосферу, что немаловажно для диспетчеров, работу которых можно смело назвать нервной и беспокойной.

Задумавшись о достойной смене, Людмила Иннокентьевна заметила Антона Ишкова, работающего на одной из насосных станций. Молодой энергетик хоть и не обладал большим опытом, но проявил себя грамотным и смекалистым специалистом. Старшая коллега посоветовала Антону получить высшее отраслевое образование, чтобы расширить профессиональные горизонты. Окончив в этом году Тихоокеанский госуниверситет по

специализации «Теплогазоснабжение и вентиляция», Антон Ишков заменил наставницу в должности руководителя диспетчерской службы ХТС.

«Молодые быстро вникают во все новое, схватывают на лету, – считает Людмила Говорушкина. – В Хабаровских теплосетях много таких специалистов: Антон Ишков, Михаил Базылев, Руслан Саригло, Александр Люшкинов. Диспетчеры Константин Терехов и Александр Орлов – профи нашего поколения. У них есть чему поучиться молодежи. Идет смена поколений, так и должно быть! Я ушла на пенсию с чувством исполненного долга, подготовив новую смену диспетчеров».



Диалог накануне 80-летия Владимира Александровича

ТРАДИЦИИ ЖИВУТ ДЕСЯТИЛЕТИЯМИ

ВЛАДИМИР ПОПОВ: «ВСЕ ДВЕРИ МНЕ ПРИХОДИЛОСЬ
ПРОШИВАТЬ ЛБОМ, НО РЕЗУЛЬТАТ ТОГО СТОИЛ»

МАСШТАБНАЯ ЛИЧНОСТЬ |

НАТАЛЬЯ БЕЛУХА

19 ноября свой 80-летний юбилей отметил Владимир Александрович Попов, дважды возглавлявший Хабаровскэнерго в девяностые годы. В то время ни много ни мало, но в состав огромного предприятия входили 22 структурных подразделения, включая и непрофильные активы компании: птицефабрику, свиноводческий комплекс, медицинский центр, детский оздоровительный лагерь, сеть магазинов «Светлый». Но даже в те непростые, «лихие» 90-ые, когда наличные деньги и реальность были трудно совместимы, благодаря хозяйской жилке и предприимчивости Попова энергетики чувствовали стабильность и уверенность в завтрашнем дне.

Наличных денег в стране практически не было, слово «бартер» прочно вошло в обиход россиян, но ремонты на станциях Хабаровскэнерго выполнялись по графику, потому что у руля предприятия стоял харизматичный лидер, профессионал своего дела и рачительный хозяин.

Умение доводить до конца начатое, из предприятий-банкротов возрождать рентабельные производства, а на выручку выполнять ремонтную программу на теплоэлектростанциях, восстанавливать летние лагеря для детей энергетиков, возводить жилой фонд для сотрудников – все это было реально и возможно. Для Владимира Александровича ничего невозможного не было.

Сегодня, в свои 80 лет он по-прежнему востребован и занят. Сегодня Владимир Александрович продолжает работать советником в Сибирской генерирующей компании.

Владимир Александрович – масштабная личность, и с этим не поспоришь. Если бы он, к примеру, стал врачом или учителем, то не-

пременно с его именем было бы связано немало открытий и талантливых выпускников. Но волею судьбы он стал энергетиком, внося огромный вклад в развитие отрасли. Энергетики, которым посчастливилось работать с Поповым, с гордостью вспоминают эти годы.

«У меня нет и никогда не было кумиров. Есть направление, вектор, которого я придерживаюсь всю жизнь, – поделился Владимир Александрович. – Почему я стал энергетиком? Так распорядилась судьба. Наша семья взяла на воспитание мальчика, оставшегося без родителей. Так принято было в военное время, мои родители вырастили его как своего сына. Мне он был старшим братом. Так вот, Влад однажды сводил меня, еще мальчишку, на Райчихинскую ГРЭС. Я сразу понял свое предназначение. Это было попадание в яблочко. Я для себя решил, что обязательно буду работать на этой станции».

Так и вышло после окончания Томского политехнического университета. В то время станцию возглавлял Иван Григорьевич Оковитый.

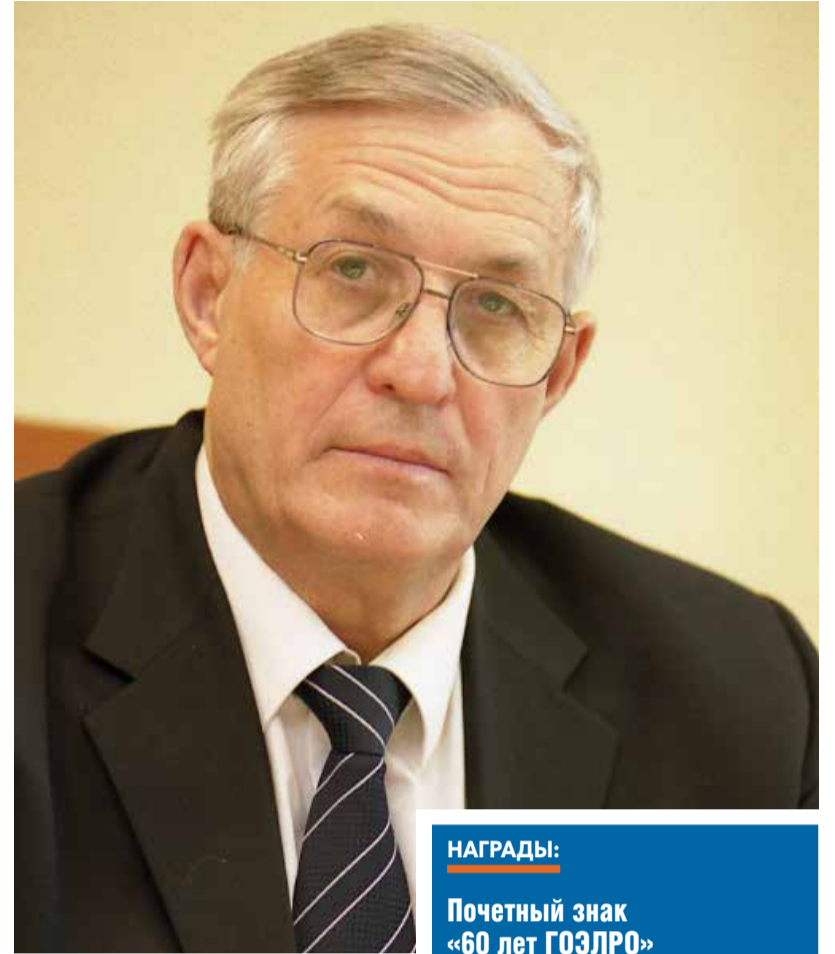
«Он был талантливым руководителем, – вспоминает Попов. – Всех молодых специалистов он «раскидал» по Дальнему Востоку. Из нас всех получился толк, кто-то был директором, кто-то стал главным инженером. Дело в том, что Иван Григорьевич четко понимал, что пока у молодежи есть задор, горят глаза, нужно раскрывать потенциал. Он не позволил нам засидеться, зачехнуть на ГРЭС, т.к. искренне верил в нас и направлял в профессии. И мы его не разочаровали».

В карьере Владимира Александровича были разные моменты, но он, выходец из семьи донских казаков, «пробивал лбом» все интересующие его двери. О силе воли, характера и духа казаков написано множество произведений.

«Вот вы спрашиваете меня, какое мое управленческое решение мне далось тяжелее всего, – продолжает разговор юбиляр. – Так я практически каждый день принимал важные решения на посту генерального директора. Возможно, даже был суров, но всегда думал

о коллективе. Многое мы пережили вместе: и обвал топливоблока на Амурской ТЭЦ, и потоп в турбинном цехе Хабаровской ТЭЦ-3, который случился по вине пьяного циркуловодчика, который хорошо отметил день энергетика 89 года. Главное, мы справились все вместе. Люди не замерзли, спасли ситуацию. Много было моментов в карьере на грани фола, и я за каждый могу ответить по совести».

Но помимо высочайшего профессионализма Попов очень творческий человек. Он пишет стихи и является автором одного из вариантов гимнов Хабаровскэнерго. С его легкой руки был запущен в



НАГРАДЫ:

Почетный знак
«60 лет ГОЗЛРО»

Почетный знак
«Отличник энергетики»

Орден Дружбы

Почетная грамота
МЗиЭ СССР –1990г.

«Заслуженный работник
«ЕЭС России» – 1995г.

«Ветеран энергетики»
– 1996г.; Знак «80 лет
ГОЗЛРО» – 2000 г.

1996 году первый выпуск корпоративной газеты «Энергетик ДГК». Идея создания собственных гимна, эмблемы (логотипа) и флага хабаровских энергетиков также принадлежит ему.

Юбилейный год – это возможность с высоты прошедших лет взглянуть на пройденный путь, проделанную работу, достижения и жизненные испытания. Вся жизнь Владимира Александровича связана с достижениями, внедрениями, творением и преумножением.

Особую благодарность хочется выразить в адрес Владимира Александровича за самоотверженный труд и вклад в энергетическую отрасль Хабаровского края, эффективные рационализаторские решения, опыт и традиции, которые были заложены еще во времена Хабаровскэнерго и которыми мы и сейчас продол-

жаем руководствоваться.

Желаем Владимиру Александровичу и его родным здоровья, благополучия и поздравляем с юбилеем!

БЛАГОДАРИМ Н.А. ПРОКОФЬЕВУ ЗА ПОМОЩЬ
В ОРГАНИЗАЦИИ ИНТЕРВЬЮ



Объезд НикТЭЦ, август, 2008г.

СЕРДЦЕ ГОРОДА

АМУРСКАЯ ТЭЦ-1 ОТМЕТИЛА КРАСИВУЮ ЮБИЛЕЙНУЮ ДАТУ

СТР. 1
СУДЬБА СТАНЦИИ |

МАРИНА БУЛДЫГЕРОВА

МЫ С ГОРОДОМ,
А ГОРОД - С НАМИ

Амурские энергетики – уважаемые и почитаемые люди в родном городе. ТЭЦ-1 – одно из важнейших градообразующих предприятий Амурска. Поэтому немудрено, что все значимые мероприятия проводятся с их активным участием. Совет ветеранов и совет молодежи Амурской ТЭЦ-1 занимают ведущие позиции в городской общественной жизни. Спортсмены станции редко уходят без призов и наград со спортивных мероприятий города и района. Кстати, спорт – одна из самых сильных сторон амурских энергетиков. В ежегодных спартакиадах филиала «Хабаровская генерация» сборная Амурской ТЭЦ-1 более 10 лет занимает первое место, и побить этот рекорд пока никому не удалось.

Амурская ТЭЦ-1 хранит традиции через династии и трудовые семьи. Стаж династий Седенковых, Шевко, Сергиенко, Карпец и других насчитывает десятки лет. Представитель



Сергей Клименков возглавляет станцию с 2017 года

одной из славных династий – Сергей Клименков возглавляет станцию с 2017 года. До этого почти 10 лет работал главным инженером, а пришел на предприятие в 1985 году начальником смены.

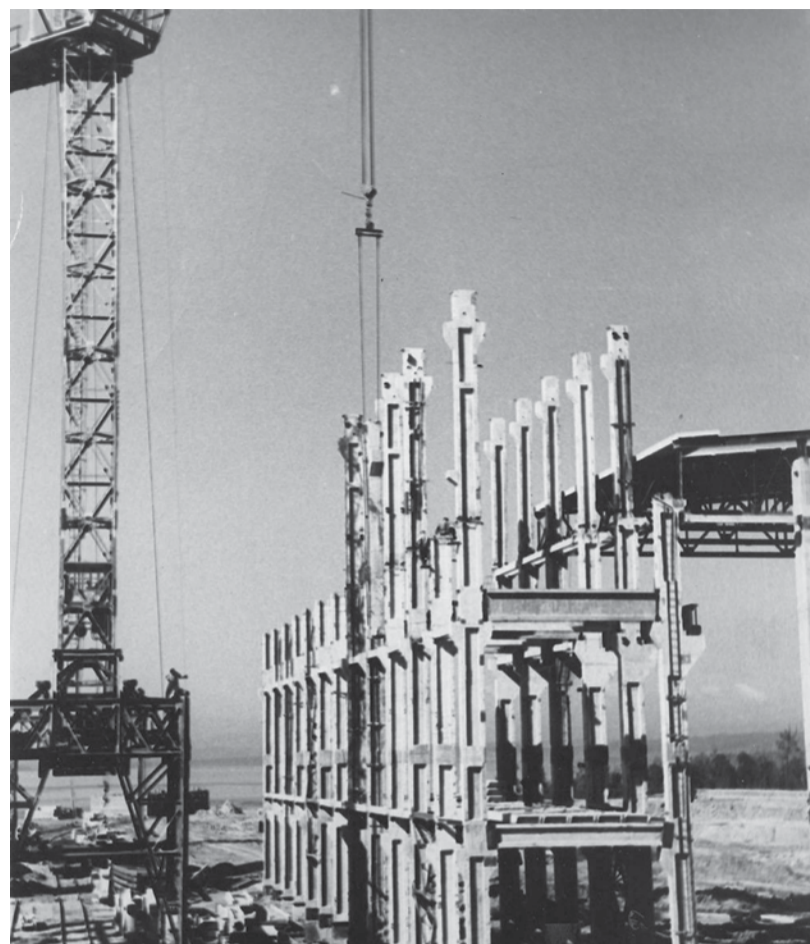
«К 55-летию юбилею Амурская ТЭЦ-1 подошла достаточно востребованным объектом в энергосистеме, с выработкой электроэнергии более 800 млн кВт/ч в год, – делится Сергей Васильевич. – Хотя еще десять лет назад шли разговоры о переводе станции в режим котельной в летний период. Выработка электроэнергии только в отдель-

ные годы тогда достигала 500 млн кВт/ч в год. Но я предсказывал, что ТЭЦ сохранит нагрузку и еще проявит себя как полноценный энергообъект! Без преувеличения можно сказать, что станция является сердцем города, и это слова не только работников станции, но руководителей ведущих предприятий и местных властей, да и самих жителей!»

Костяк дружного коллектива станции – люди, отдавшие ей не один десяток лет. Среди них Татьяна Сергеевна Лобарева, инженер по измерениям электроцеха. На АТЭЦ-1 она трудится 40 лет.

«Приехали с подружкой по распределению после Дальневосточного политехнического института, – вспоминает она. Причем могли остаться и в Хабаровске, но выбрали Амурск как молодежный город. Поначалу взяли меня электромонтером по высоковольтным испытаниям в лабораторию электроцеха, потом уже стала инженером. Думала, проработаю положенные три года и уеду. Но вот – работаю до сих пор!»

На ТЭЦ Татьяна Сергеевна познакомилась с мужем, ныне начальником ПТО Сергеем Николаевичем Зубаревым. Он пришел на станцию немногим позже супруги, в 1985 году.



Начало строительства Амурской ТЭЦ-1 (1962 г.)

«Коллектив у нас просто замечательный, больше нигде такого не видел, – делится Татьяна Лобарева. – Сплоченный, квалифицированный! С такими профессионалами приятно вместе работать. Радует, что приходят молодежь, разбавляет ряды

бывалых работников. Многие из них развиваются прямо на глазах, становятся руководителями. Я хотела бы пожелать коллективу пройти все испытания, которые нам выпадают, но при этом сохраниться и преуспевать!»

ОСОБАЯ ДАТА |

МАРИНА БУЛДЫГЕРОВА

85 лет исполнилось 26 ноября одной из старейших электростанций Дальнего Востока – Комсомольской ТЭЦ-2.

ИСТОРИЯ

В начале 1930-х годов Хабаровский край рассматривался как очень перспективный для развития отечественной промышленности. В 1932 году для первых предприятий только что появившегося города Комсомольска-на-Амуре – лесозавода, механических мастерских и других объектов – была создана мини-электростанция мощностью 4,5 кВт и небольшая осветительная сеть. В местных домах тогда впервые загорелся свет.

В 1933 году были введены временная установка мощностью 250 кВт и резервная электростанция 1250 кВт. Тогда же начало набирать обороты строительство первой очереди ТЭЦ. Оно проходило в непростых условиях: техники не хватало, а в холодное время года хлопот добавляло огромное количество снега.

Первый котел станции начал отапливать цеха Амурского судостроительного завода осенью 1934 года. А 26 ноября следующего года был введен в эксплуатацию первый

ПУТЬ ПРЕОБРАЗОВАНИЙ

СВОЙ ЮБИЛЕЙ ОТМЕЧАЕТ ОДНА ИЗ СТАРЕЙШИХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА

турбогенератор. Эта дата и вошла в историю как день рождения Комсомольской ТЭЦ-2.

В 1937 году началось строительство второй очереди. Работы были завершены в рекордно короткий срок – за 22 месяца. Мощность станции увеличилась до 30 МВт.

Работники Комсомольской ТЭЦ-2 не участвовали в боях Великой Отечественной войны. У тружеников тыла была другая ответственная задача – энергообеспечение городских предприятий, выпускавших продукцию для фронта. Оборудование станции работало с запредельными нагрузками, несмотря на все сложности.

Особенно тяжелыми выдались зимы 1941–1943 годов. Станция перешла на сжигание непростого сучанского угля. Людям приходилось бороться и с расплавленной золой, которую вывозили вручную, и с взрывами угольной пыли в топках неотлаженных котлов, и с глыбами смерзшегося угля, которые разбивали всем коллективом, включая начальника ТЭЦ.

При этом энергетикам постоянно требовалось маскироваться. Они работали в темноте, при плотно закрытых дверях, зашторенных окнах и едва светящихся сигнальных лам-

почках приборов. Укорачивались и снимались дымовые трубы, корпуса затягивались маскировочной сетью.

С НОВОЙ СИЛОЙ

После войны развитие Комсомольской ТЭЦ-2 взяло новый темп. В 1957 году станция вышла из состава судостроительного завода и стала частью энергосистемы Хабаровского края. В 1964 году была введена третья очередь, в начале 70-х – четвертая. В 1974-м, в качестве цеха, в ТЭЦ-2 вошла Комсомольская ТЭЦ-1.

Рубеж 1970–80-х годов запомнился энергетическим кризисом. Город развивался, энергетических мощностей не хватало, а на Комсомольскую ТЭЦ-2 поступал низкокалорийный уголь. Тогда на подмогу энергетикам пришли судостроители, авиационники, военные – все помогли с подачей угля и ремонтом оборудования. В 80-х годах ситуация изменилась к лучшему: ввели ЛЭП-220 Комсомольск – Хабаровск, затем ЛЭП-500, водогрейную котельную «Дземги», Комсомольскую ТЭЦ-3. В то же десятилетие состоялся перевод оборудования на газ как основное топливо.

Сегодня, в свои 85, Комсомольская ТЭЦ-2 – надежная станция, которая достойно справляется со своей миссией. Более 50% территории Города юности обеспечено ее теплом. Известны на станции и за ее пределами трудовые династии ТЭЦ – Крузмань, Батаковы-Деметьевы, Близнецовы, Селивановы.

На станции трудятся энергетики со стажем 40 и более лет. Среди них старший машинист котельного оборудования А.В. Козловский, старший машинист котлотурбинного цеха Л.А. Лабаев, аппаратчик химводочистки Г.И. Макурина, лаборанты химанализа Е.Л. Сафронова и Л.А. Федосеева, электромонтер по ремонту аппаратуры релейной защиты и автоматики С.Г. Чистяков, машинист бульдозера В.П. Финкельштейн, техник по учету ПТО М.Г. Попова, завхоз Н.Х. Хамендулина и другие.



За 85 лет
Комсомольская
ТЭЦ-2
выработала почти
60
млрд кВт*ч
электроэнергии

Отпустила
более
105
млн Гкал

Строительство второй очереди Комсомольской ТЭЦ-2 в годы войны

Сегодня Комсомольская ТЭЦ-2 достойно справляется со своей миссией

КАЛЭНИК ЧЕРТАРИНСКИЙ

ДИРЕКТОР КОМСОМОЛЬСКОЙ ТЭЦ-2:



«Рождением на карте города ТЭЦ обязана Амурскому судостроительному заводу и, прежде всего, вниманию государства к дальневосточным рубежам. За эти немалые 85 лет эксплуатации мы прошли большой путь преобразований, реконструкций. На сегодняшний день КТЭЦ-1 и КТЭЦ-2 надёжно обеспечивают город теплоэнергией и энергосистему электроэнергией, выдерживая плановые графики. Коллектив подготовился к прохождению осенне-зимнего периода 2020/2021 гг., выполнив необходимые ремонты основного и вспомогательного оборудования.

Для дальнейшей надёжной и эффективной работы предприятия рассматриваются мероприятия по реконструкции, которые позволят в перспективе обеспечивать энергией объекты города. С юбилеем хочу поздравить ветеранов и работников предприятия, пожелать крепкого здоровья, благополучия и безаварийной работы!»

СТРАТЕГИЯ |

МАРИНА БУЛДЫГЕРОВА

ВСЕ ДЕРЖИТСЯ НА НАС

ХАБАРОВСКАЯ ТЭЦ-3 СОХРАНЯЕТ СТАТУС ФЛАГМАНА БОЛЬШОЙ ЭНЕРГЕТИКИ КРАЯ

Крупнейшей станции «Хабаровской генерации» 13 ноября исполнилось 35 лет. На Хабаровскую ТЭЦ-3 приходится наибольшая выработка тепловой и электрической энергий в крае. Сегодня станция обеспечивает теплом более 40 процентов потребителей Хабаровска.

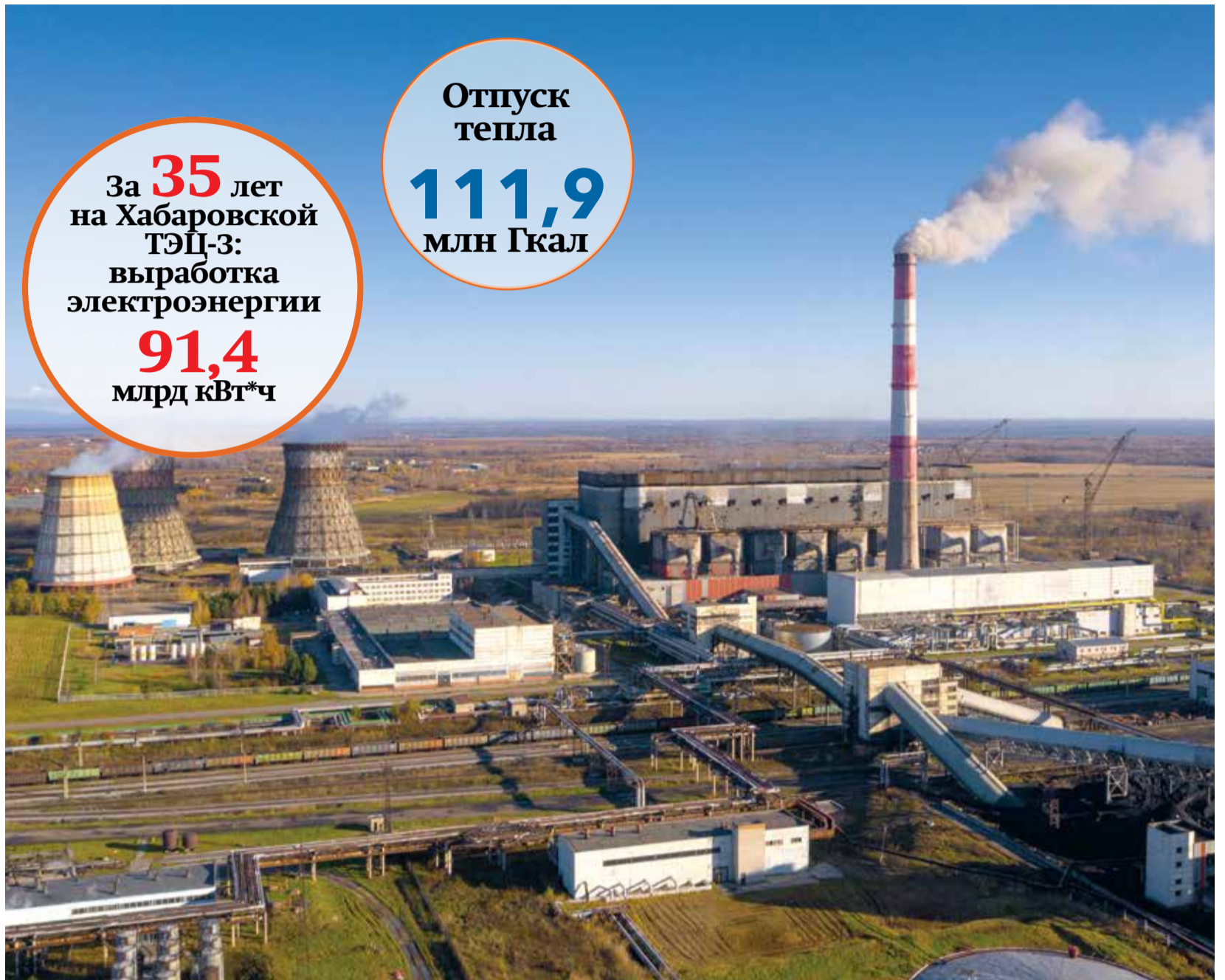
Необходимость строительства Хабаровской ТЭЦ-3 была обоснована еще в 60-е годы минувшего столетия «Схемой теплоснабжения г. Хабаровска», разработанной Томским институтом «Теплоэнергопроект» и утвержденной Минэнерго СССР.

В связи с дефицитом тепла в городе было принято решение из энергетических объектов в первую очередь строить пиковую котельную. С 1979 по 1984 годы смонтированы и пущены три водогрейных котла, два паровых котла, химводоочистка, береговая насосная станция и другие вспомогательные объекты.

Пуск первого энергоблока состоялся 15 ноября 1985 года. Затем в течение трёх лет ввели в строй ещё два блока. Так, на исходе 1988 года завершилось строительство первой очереди станции.

На дальнейшее развитие Хабаровской ТЭЦ-3 сильно повлиял экономический кризис. Как следствие, четвёртый блок (180 МВт, 260 Ккал/час) был сдан в эксплуатацию лишь в декабре 2006 года, а третья градирня – в ноябре 2007-го. Сдача в эксплуатацию нового энергоблока явилась масштабным событием для энергетики Дальнего Востока, его энергосистема становится более мощной и устойчивой. Ликвидируется дефицит тепловой энергии в Хабаровске во время зимних максимумов нагрузок, охвачены централизованным теплоснабжением жилмассивы, обогреваемые ныне низкоэффективными котельными. Удаётся частично заместить мощности Хабаровской ТЭЦ-1, в дальнейшем развивать застройку северной части города. Теперь мощность ХТЭЦ-3 составляет 720 МВт, тепловая – 1640 Гкал.

Ещё одна знаменательная для станции дата – 25 октября 2012 года. В этот день четвёртый энер-



На ХТЭЦ-3 приходится наибольшая выработка тепловой и электрической энергий в крае

За **35** лет
на Хабаровской
ТЭЦ-3:
выработка
электроэнергии
91,4
млрд кВт*ч

Отпуск
тепла
111,9
млн Гкал

гоблок впервые заработал на природном газе.

В наши дни энергетики ТЭЦ продолжают реализовать значимые инвестиционные проекты, в том числе экологические. Последовательная реконструкция градирен стартовала в 2017 году. Богатым на инвестиционные проекты стал юбилейный 2020-й. Он начался с реконструкции водогрейного котла пиковой котельной.

Весной оборудование перевели на природный газ. Еще один крупный проект, замена угольных электрофильтров на котле 1-го энергоблока, стартовал летом. Новые электрофильтры смогут улавливать 99,9% вредных дымовых газов, что значительно сократит нагрузку на атмосферу. Та же «участь» ожидает электрофильтры на остальных энергоблоках.

С ТАКИМ КОЛЛЕКТИВОМ ВСЕ ПО ПЛЕЧУ

Хабаровская ТЭЦ-3 по сей день сохраняет статус флагмана большой энергетики края. Несмотря на молодость станции, в ее цехах сформировались крепкие династии и трудовые семьи – Шумилины, Поповы-Ковальские, Бочаровы, Лидеры, Свиговы, Воеводины и другие. Представители некоторых из них участвовали в первом пуске ТЭЦ, прибыв в Хабаровск из других регионов Советского Союза. Многие нашли на молодом предприятии свою половину, создали крепкую семью и теперь передают умения и опыт, любовь к энергетике своим детям и внукам.

Костяк коллектива – ветераны, среди которых немало первостроителей. В их числе и директор станции Сергей Викторович Баша с 36-летним стажем работы на ТЭЦ. Заместитель начальника электрического цеха Игорь Александрович Тарасов, лаборант химического цеха Людмила Андреевна Косова и многие другие давно считают Хабаровскую третью вторым домом. У многих из них стаж работы на ТЭЦ равен ее возрасту. Как, например, у машиниста энергоблока котлотурбинного цеха Валерия Васильевича Хамнаева. В 1985 году энергетик приехал на ТЭЦ-3 из Усть-Илимска Иркутской области, устроился обходчиком по турбинному оборудованию. Сейчас – машинист энергоблока.

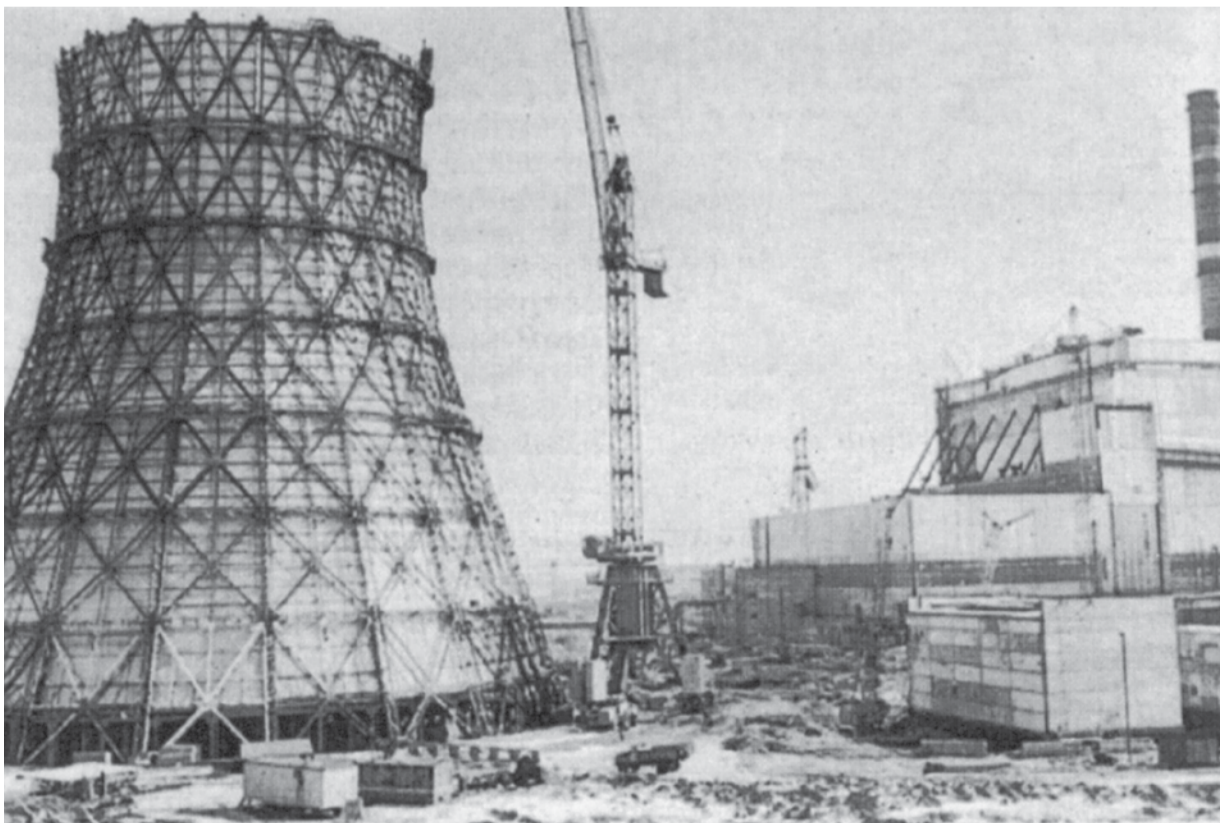
«Не буду скрывать, за столь долгий срок работы накапливается некоторая усталость, в этом смысле мы, люди,



СЕРГЕЙ БАША
ДИРЕКТОР ХАБАРОВСКОЙ ТЭЦ-3

«Самым главным итогом минувших лет стало формирование коллектива профессионалов, благодаря ему ТЭЦ-3 работает стабильно и продолжает вырабатывать большое количество электроэнергии и тепла, одновременно проводя модернизацию производства. Наш коллектив во все времена отличался сплоченностью, профессионализмом. Здесь трудились и трудятся мастера своего дела!»

похожи на оборудование, которое эксплуатируем, – делится Валерий Васильевич. – Но есть и удовлетворение от того, что жизнь прожил не зря! Приятно осознавать, что твоя профессия – полезное, благородное дело для города, для страны в целом. Энергетика – это базовая отрасль, без которой никому на свете нельзя обойтись. Все держится на нас!»



Строительство ХТЭЦ-3 (1984 г.)

СОТРУДНИЧЕСТВО |

ТАТЬЯНА ЕВМЕНОВА

Энергетики Биробиджанской ТЭЦ, несмотря на ограничения, введенные в связи пандемией, продолжают реализацию проекта в рамках Программы ПАО «РусГидро» по социально-профессиональной адаптации детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, «Молодая энергия».

Для этого они передали информационные стенды и книжные стеллажи для библиотеки в подшефный детский дом №2 г. Биробиджана.

С их помощью энергетики дистанционно продолжают профессионализировать детей, знакомить с отраслью и спецификой деятельности, пока действуют карантинные меры.

«Главным достижением в работе по профессиональной адаптации для нас стал тот факт, что выпускники детского дома сами проявляют заинтересованность в дальнейшем сотрудничестве, – подчеркивает директор СП Биробиджанская ТЭЦ Николай Лысенко. – Они прекрасно осведомлены о специфике работы в отрасли, изъявили желание преумножить свои знания в сфере энергетики. Наши сотрудники максимально им в этом помогают через встречи, экскурсии и презентации об энергетических профессиях. Учитывая непростую ситуацию с соблюдением профилактических мер, направленных на недопущение распространения коронавирусной инфекции, данная работа временно будет проводиться дистанционно, все материалы мы будем передавать в детский дом для размещения на специальных стендах и стеллажах».

Специалисты станции регулярно проводят разноплановые профориентационные мероприятия для воспитанников подшефного детского дома, занятия при подготовке к чемпионату профессионального мастерства WorldSkills Junior, подростки посещают на станции главный щит управления, котельный, топливно-транспорт-

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ АДАПТАЦИЯ ПРОДОЛЖАЕТСЯ

ЭНЕРГЕТИКИ БИРОБИДЖАНСКОЙ ТЭЦ ПРОДОЛЖАЮТ РАБОТУ С ПОДШЕФНЫМ ДЕТСКИМ ДОМОМ



Энергетики Биробиджанской ТЭЦ продолжают работу с подшефным детским домом

ФОТО: ТАТЬЯНА ЕВМЕНОВА

на себя эту ответственность и вкладывает средства в детские дома на территории г. Биробиджана, – отметила заместитель директора детского дома №2 Валентина Иванова. – Благодаря планомерной работе энергетиков-волонтеров у наших детей есть возможность уже сейчас определиться с выбором будущей профессии».

Главная цель у волонтеров – помочь преодолеть изоляцию и скованность, в которой оказываются выпускники, дать им стимул для дальнейшего развития и адаптации во взрослой жизни. В период пандемии, что особенно актуально на сегодняшний день, необходимо эту работу продолжать. Мы вместе с энергетиками нашли вариант сделать это через оформленные стенды и стеллажи, где дети смогут знакомиться с информацией о профессиях и о том, какие знания им необходимо получать сейчас, чтобы после школы продолжить свое образование для освоения выбранной специальности».

Волонтеры АО «ДГК» участвуют в программе ПАО «РусГидро» по социально-профессиональной адаптации воспитанников детских домов с 2014 года. Работа волонтеров-энергетиков нацелена на развитие социальных знаний и навыков детей-сирот, а также на стимулирование их личных особенностей и талантов, на повышение интереса к инженерно-техническим специальностям».

В следующем году энергетики Биробиджанской ТЭЦ продолжат реализацию программы ПАО «РусГидро» по социально-профессиональной адаптации детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей. Волонтеры «Молодой энергии» в г. Биробиджане в 2021 году планируют провести свыше 20 совместных мероприятий с воспитанниками подшефного детского дома».

ный и электрический цеха, где на практике узнают о специфике профессий энергетической отрасли. В этом году подростки также побывали в клубе военно-тактической игры «Лазертаг», где смогли поупражняться в тактике ведения боя и умении выстраивать стратегию.

Возможность отдохнуть и провести время с пользой они получили от энергетиков в подарок за успехи в учебе и активное участие в жизни своей большой семьи. Совместно с работниками Биробиджанской

ТЭЦ летом они приняли участие в федеральной волонтерской благотворительной акции «ОБЕРЕГАЙ».

В декабре прошлого года воспитанники детского дома стали участниками проекта «Каникулы в музее» в Хабаровске, который входит в программу ранней профессионализации и социальной адаптации АО «ДГК». Проект был разработан сотрудниками музея, его задача – расширить кругозор школьников, растущих вне семьи, дать им необходимые в повседнев-

ной жизни знания, а в идеале – заинтересовать подростков профессиональной энергетикой. Весной 2020 года, в период самоизоляции, связанной с угрозой распространения коронавирусной инфекции, воспитанники подготовили видеоролик и заняли второе место в конкурсе «100% ГОЭЛРО», организованном музеем энергетики АО «ДГК».

«Наше сотрудничество с энергетиками продолжается на протяжении всего года. Мы очень благодарны руководству ДГК, которое берет

В НОВЫЙ ПУТЬ

ЭНЕРГЕТИКИ РАЙЧИХИНСКОЙ ГРЭС ПРОВОДИЛИ ВЫПУСКНИКОВ ЦЕНТРА «МАЯК» ВО ВЗРОСЛУЮ ЖИЗНЬ

ПРОФОРИЕНТАЦИЯ |

МАРГАРИТА ВАСЮКЕВИЧ

Уже во второй раз волонтеры Райчихинской ГРЭС проводили выпускников новорайчихинского центра адаптации детей «Маяк» во взрослую жизнь. Ребята, с которыми волонтерский корпус энергетиков начал свою работу, закончили школу.

Работники ГРЭС сделали своим подопечным подарки, которые пригодятся им в самостоятельном проживании: чайники, постельное белье, посуду. Ведь теперь выпускники покинули центр и отправились в учебные заведения и общежития.

Дружба с детьми из центра стала для них плодотворной работой по профориентации.

«Мы часто проводили экскурсии на нашем энергообъекте. Многие были



Выпускники центра «Маяк» получили подарки от энергетиков

не один раз и уже хорошо ориентировались на станции, понимая, где находится турбинный, где котельный, где химический цеха, – рассказала волонтер и председатель профсоюзной организации РГРЭС Наталья Макарова. – И нам приятно, что мно-

гие выбрали профессию, связанную с производством. К примеру, Саша Удалов поступил в колледж АмГУ на химика-аналитика, а Максим Евдокимов – на слесаря по ремонту машин в Колледж транспорта и дорожного хозяйства».

ФОТОАРХИВ ПРЕСС-СЛУЖБЫ АМУРСКОЙ ГЕНЕРАЦИИ

В ПАМЯТЬ О ПОБЕДЕ

МИХАИЛ КАБАКОВ ЗАНЯЛ ПЕРВОЕ МЕСТО ВО ВСЕРОССИЙСКОМ КОНКУРСЕ ДЕТСКОГО РИСУНКА

НАГРАДА |

МАРГАРИТА ВАСЮКЕВИЧ

Сын работников филиала «Амурская генерация» Виталия и Анастасии Кабаковых Михаил стал лучшим в конкурсе «Энергия Победы». Десятилетний Михаил поучаствовал во всероссийском конкурсе детского рисунка «Энергия Победы», организованном Министерством энергетики РФ к 75-летию Победы в Великой Отечественной войне. На суд народного жюри было представлено 1144 работы детей сотрудников ТЭК. В категории от 10 до 12 лет Михаил Кабаков занял первое место.

Итоги конкурса подвели еще 5 мая, а награду Михаил получил в начале ноября. Диплом за первое место, подписанный министром энергетики РФ Александром Новаком, медаль и памятный знак стали наградой за оригинальную работу Миши, которую он выполнил из камней. Миша поделился, что очень любит заниматься творчеством и пробовать что-то необычное.

«Это не первый мой проект из камней, и мне очень нравится работать в этой технике, – говорит он. – Моя работа посвящена 75-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне. 9 Мая – это великий праздник



Миша с папой Виталием Кабаковым и мамой Анастасией Кабаковой

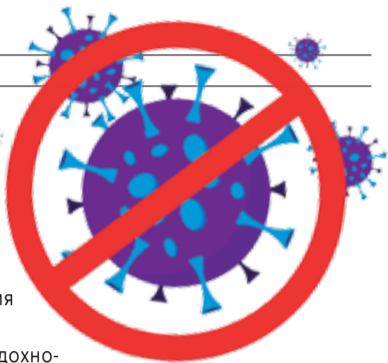
Победы. В этот день чувствуют ветеранов, возлагают цветы к Вечному огню и вспоминают о тех, кто отдал свою жизнь за защиту Родины. Свою работу я назвал «Знаем. Помним. Благодарим».

ФОТО: АРХИВ СЕМЬИ КАБАКОВЫХ

«СКАЖИ ВИРУСАМ - НЕТ»ЭНЕРГЕТИКИ БИРОБИДЖАНСКОЙ ТЭЦ
ПОСЕТИЛИ СОЛЯНУЮ ПЕЩЕРУ
НА ЗДОРОВЬЕ |

ТАТЬЯНА ЕВМЕНОВА

Более 30 сотрудников Биробиджанской ТЭЦ, благодаря профсоюзной организации посетили соляную пещеру для поддержания здоровья.



Осень - пора не только вдохновения, но и перепада температур, ветра, холода и простудных заболеваний. Пути их обхода разные, но самый действенный - это укрепление иммунитета. Более 30 сотрудников Биробиджанской ТЭЦ благодаря профсоюзной организации посетили соляную пещеру для поддержания здоровья.

Впервые попадающему в соляную пещеру впечатлительному человеку может припомниться сказка Андерсена «Снежная королева»: стены и потолок покрыты белым, будто снежным налетом. В приглушенном голубом свете вокруг вас «плавают» изображенные на стенах морские животные и рыбы. Удобные шезлонги, расставленные на россыпях белой, словно, песок, соли, напомнят вам отдых на ночном морском берегу.

И все эти приятные ощущения воспринимаются острее под тихую расслабляющую музыку, в которую вас погружают. То, что природные солевые пещеры обладают оздоравливающим эффектом, известно издревле. Воздух, насыщенный микрочастицами соли, благотворно влияет на работу органов дыхания.

«Сейчас, в период коронавирусной инфекции, особенно важно следить за своим здоровьем и своих близких. Для коллектива Биробиджанской ТЭЦ на собрании профсоюзной организации мы решили приобрести билеты в соляную пещеру. Таких пещер в природе немного, и добраться до них могут не все, но желающие попали. Дети сотрудников смогли поиграть в специально оборудованном детском уголке, покопаться в соли, которая толстым слоем рассыпана по полу, словно в песке на морском берегу. Взрослые, наоборот, выбрали релаксацию в шезлонге. Такие мероприятия мы будем и дальше организовывать», рассказал председатель профсоюзной организации Сергей Сотников.

СПРАВКА:

Соляная пещера - это искусственно созданное помещение. Все вокруг в соли, на полу рассыпчатая соль. На стенах твердая, а самое главное - это аэрозольгенератор. Он делает соль мелко-дисперсной в воздухе. Каждая частичка меньше пяти микрон попадает в легкие, в бронхи и оздоравливает организм. Посещение соляной пещеры способствует борьбе с кашлем, насморком, головными болями и даже астмой. Оно благотворно влияет на детский организм - после курса малыши намного лучше переносят периоды сезонных заболеваний. Полезно посещать соляную пещеру в косметологических целях: такой отдых не только повышает настроение, но и помогает в избавлении от лишнего веса, улучшает эластичность кожи.

ИСТОРИЯ СЕМЬИ |

ЕКАТЕРИНА СЕНЬКО

Главный инженер Приморских тепловых сетей Алексей Старцев дал интервью для документального фильма о своем предке.

Документалисты из Москвы прилетели во Владивосток для съемок документального фильма об известном купце и меценате Алексее Дмитриевиче Старцеве. Ежегодно в Министерство Культуры РФ подаются заявки на съемки различных фильмов. В этом году интерес у чиновников вызвала персона известного в городе купца и мецената Алексея Старцева, сына не менее известного декабриста Николая Александровича Бестужева. А

КАМЕРА! МОТОР!ЭНЕРГЕТИК - ПОТОМОК КУПЦА СТАРЦЕВА ПРИНЯЛ
УЧАСТИЕ В СЪЕМКАХ ФИЛЬМА

СЪЕМКИ
ВО ВЛАДИВОСТОКЕ
ДЛИЛИСЬ ОКОЛО
ПЯТИ ДНЕЙ



ФОТО: ЕКАТЕРИНА СЕНЬКО

помогал кинематографистам со съемками его прямой потомки и тезка - правнук Алексей Старцев, главный инженер Приморских тепловых сетей.

Алексей Александрович знает историю своей семьи очень хорошо - об этом он написал целую книгу. Интерес к своей родословной возник у него после прочтения статьи в газете «Знамя» за 1977 год. В одной публикации фигурировали сразу две фамилии: Старцев и Бестужев. Причем был упомянут факт того, что детей известного де-

кабриста Н.А. Бестужева для их же блага отдали на воспитание купцу Старцеву. Именно этот момент семейной истории заинтересовал всю семью Алексея Александровича, объединил всех Старцевых в поисках ответа. К слову, чуть позже этот факт был подтвержден. Тем не менее родословная семьи стала пополняться различными данными и документами - все это нашло свое логическое выражение в книге.

Как потомок Алексея Старцева и знаток своей семейной исто-

рии, главный инженер ПТС помог кинематографистам на всех стадиях съемок: он составил план и скорректировал локации. Самым главным местом для съемок стал известный владивостокцам остров Путятин. Именно здесь Алексей Дмитриевич Старцев, можно сказать, построил целый город: кирпичный завод, ферма - его угода поражают воображение до сих пор. Жаль только, что до сегодняшних дней ничего не сохранилось на острове.

По сей день в различных частях города хранится память об известном промышленнике А.Д. Старцеве: дома, построенные из кирпича, произведенного на его заводе, а элементы интерьеров и предметы из дома Старцевых можно найти в музее.

Остров Путятин, город Фокино, музей и, конечно, улицы Владивостока, а также многочасовые интервью - все это уже в данный момент преобразуется в часовой фильм, который авторы обещают показать в начале следующего года на одном из известных российских телеканалов.



ФОТО: ЕКАТЕРИНА СЕНЬКО

ДОКУМЕНТАЛЬНЫЙ
ФИЛЬМ ВЫЙДЕТ
В ЭФИР В СЛЕДУЮ-
ЩЕМ ГОДУ

НАПРЯГИ ИЗВИЛИНЫ!

КОМАНДА ЭНЕРГЕТИКОВ СРАЗИЛАСЬ В ИГРЕ «МОЗГОБОЙНЯ»

ПОЕДИНОК |

АЛЕКСАНДРА ЗУЕВА

День народного единства любители интеллектуальных игр отметили праздничным поединком клуба «Мозгобойня» во Владивостоке. В этот раз предстояло ответить на витиеватые вопросы по теме: «Интернет против телевидения».

«Мозгобойня» создана по типу телевизионных викторин «Что? Где? Когда?» и «Брейн-Ринг», но со своими правилами и особенностями. Для того чтобы ответить на вопрос, прежде всего, нужны смекалка, ассоциативное мышление, настрой на позитив и развитое чувство юмора. Ну и, разумеет-

ся, дружеская поддержка товарищей. «Мне запомнился вопрос про логику телевизионных каналов. Нужно было сопоставить картинку со слоганом, - вспоминает Андрей Самбур. - А вообще, мой любимый конкурс - музыкальный. Помню, в этот раз было задание угадать исполнителей песни. Голос Димы Маликова не спутаешь ни с чьим. А вот второго не узнали. Думали, это Noize MC. Оказался MC Хованский».

«А мне понравился ностальгический вопросик: «С помощью каких природных стихий телепортировался сантехник Марио в компьютерной игре? Так же звучит и известный фразеологизм». Ответ оказался прост: «Пройти огонь, воду и медные трубы», - делится Егор Адамук. - А про телевидение

запомнился такой вопрос: «Назовите название передачи на «НТВ», в которой ведущий рассказывает о том, как велось расследование громкого уголовного дела в советское время». Ответ: «Следствие вели с Леонидом Каневским».

Экономисты, инженеры, снабженцы, IT-специалисты и другие сотрудники филиала «Приморская генерация» регулярно и увлеченно меряются знаниями на командной игре, а между встречами «прокачивают» серое вещество в формате онлайн. За пару лет к команде энергетиков «Высокое напряжение» примкнули 20 единомышленников. Не все «бьются» на самих турнирах, но с удовольствием участвуют в тренировках и просто общаются друг с другом.



ФОТО: АЛЕКСАНДРА ЗУЕВА

Экономисты, инженеры, снабженцы, IT-специалисты и другие энергетики Приморской генерации регулярно меряются знаниями на «Мозгобойне»