

СЕТЕВИКОВ ЖДУТ ИСПЫТАНИЯ

СПЕЦИАЛИСТЫ ХТС К НИМ
ПОЛНОСТЬЮ ГОТОВЫ

СТР. 3

ТРУДОВЫЕ ЦИФРОВЫЕ?

ЭЛЕКТРОННЫЕ КНИЖКИ
МОЖЕТ ОФОРМИТЬ КАЖДЫЙ

СТР. 8

ОБЪЕКТЫ ДГК ПОД ЗАЩИТОЙ

НА СТРАЖЕ ПАВОДКОВ И ПОЖАРОВ
ОПЕРАТИВНЫЙ ПЕРСОНАЛ ДГК

СТР. 9



ЧЕЛЛЕНДЖ #ВЕЧЕРДОМА_ДГК

ЭНЕРГЕТИКИ РАССКАЗАЛИ
О СВОИХ ТАЛАНТАХ

СТР. 12

Энергетик

КОРПОРАТИВНОЕ ИЗДАНИЕ

ДАЛЬНЕВОСТОЧНОЙ ГЕНЕРИРУЮЩЕЙ КОМПАНИИ

ОСНОВАНО В 1996 ГОДУ



16+

№ 4 (837), апрель 2020
WWW.DVGK.RU

50 ЛЕТ ВЛАДИВОСТОКСКОЙ ТЭЦ-2



ПОЛВЕКА СТАНЦИЯ ОБЕСПЕЧИВАЕТ НАДЕЖНУЮ РАБОТУ ЭНЕРГОСИСТЕМЫ ЮГА ПРИМОРЬЯ

БОЛЬШАЯ ДАТА

▲ АЛЕКСАНДРА ЗУЕВА

Пуск объекта стал толчком для развития систем централизованного тепло- и электроснабжения города Владивостока, а генерируемая станцией электрическая энергия на протяжении полувека является вкладом в обеспечение надежной работы энергосистемы юга Приморья.

ПЕРВЫЙ ШАГ

Новый крупный этап в развитии энергетики страны начался в 1950-е годы. В это время на Дальнем Востоке стало осуществляться централизованное теплоснабжение городов от ТЭЦ. Проектное задание первой очереди

Владивостокской ТЭЦ-2 было разработано в 1963 году. Земляные работы начались в мае 1965 года. Спустя два года приступили к сооружению главного корпуса здания, строительству первой дымовой трубы высотой 180 метров, подъездных железнодорожных путей и других объектов. Строительство станции шло высокими темпами.

Николай Вельяотс - один из тех, кто не только видел большую стройку, но и работал на растущей Владивостокской ТЭЦ-2 еще до ее запуска. На станцию турбинист пришел 1 сентября 1969 года, сразу после службы в аналогичной должности в команде БЧ-5 на большом противолодочном корабле «Владивосток». Масштабы турбинного цеха на молодого специалиста произвели колоссальное впечатление.

«Когда я зашел в цех, увидел турбину в десятки раз больше, нежели на корабле, был

просто поражен! – рассказывает Николай Вельяотс. – Станция еще строилась, поэтому изучал схемы, оборудование, на котором в дальнейшем доведется работать – словом, эксплуатационные задачи по обеспечению безаварийной работы энергопредприятия. Сначала на ВТЭЦ-2 смонтировали одну турбину, затем вторую и так далее до шестой».

22 апреля 1970 года, в 100-летие со дня рождения Владимира Ильича Ленина, первый котлоагрегат и первый турбоагрегат были включены в работу. Так Владивостокская ТЭЦ-2 стала выдавать для приморской энергосистемы первые киловатты электроэнергии. А чуть позже – для гражданских и промышленных объектов города – первые гигакалории тепла.

СТР. 7



УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ, ДОРОГИЕ НАШИ ВETERАНЫ!

Поздравляю вас с юбилейной 75-ой годовщиной Победы! Великая Отечественная война хоть и завершилась три четверти века назад, но мы по сей день скорбим о наших павших героях и гордимся поколением, спасшим мир от смертельной фашистской угрозы.

В нашей огромной стране не найдется ни одной семьи, которой не коснулась война, изменившая нашу жизнь. Память об этой жестокой войне и Победе объединяют всех нас.

Мы помним имена энергетиков, которые приближали Победу на фронте и в тылу, и гордимся нашими ветеранами по сей день. На их жизненных примерах мы стараемся воспитывать своих детей и внуков, возвращая в них мужественность и отвагу.

Теплоэлектростанции Дальнего Востока внесли огромный вклад в нашу общую Победу! Энергетики, снабжая энергией оборонные заводы и воинские части, помогли обеспечить своевременные поставки для фронта, без которых выиграть войну было невозможно. Многие энергетики ушли на фронт, их места на электростанциях заняли жены и дети. И все же, благодаря поколению победителей, ценой невероятных жертв нам удалось отстоять право на свободу и мирное небо над головой!

Нам, вашим коллегам, выпала честь многих знать лично и достойно продолжать ваше дело, обеспечивая надежное энергоснабжение Дальнего Востока. Низкий поклон нашим ветеранам, здоровья вам и вашим близким, мира и благополучия! С Днем Победы!

Генеральный директор АО «ДГК»
Михаил Иннокентьевич Шукайлов

ЦИФРА НОМЕРА

1404

ВETERАНА ВОВ ТРУДИЛОСЬ
НА ПРЕДПРИЯТИЯХ ДГК В РАЗНЫЕ ГОДЫ



ФОТО: ИВАРИВА ПРЕСС-СЛУЖБА РУСГИДРО

Под фото: ТЭЦ в Совгавани – последний проект инвестпрограммы РусГидро по строительству энергообъектов на Дальнем Востоке

ПЕРВЫЕ КИЛОВАТТ-ЧАСЫ

ТУРБОАГРЕГАТ НОВОЙ
ТЭЦ В СОВЕТСКОЙ ГАВАНИ
СИНХРОНИЗИРОВАН С ЕЭС РОССИИ

ПРОЕКТЫ |

▶ ПРЕСС-СЛУЖБА РУСГИДРО

Первый турбоагрегат новой ТЭЦ в Советской Гавани, строительство которой РусГидро завершает в Хабаровском крае, включен в сеть и синхронизирован с Единой энергосистемой России. В рамках комплексных испытаний произведен пробный пуск турбоагрегата, который успешно выдал первые киловатт-часы в энергосистему.

Всего на ТЭЦ в г. Советская Гавань смонтированы два современных турбоагрегата мощностью по 63 МВт каждый. Оборудование турбоагрегатов произведено на российских предприятиях: паровые турбины на Калужском заводе, генераторы на новосибирском предприятии «Элсиб».

Строительство ТЭЦ в Советской Гавани находится в завершающей стадии. На заключительном этапе находятся отделочные работы, а также монтаж оборудования топливоподдачи и вспомогательных систем. Одновременно продолжается строительство объектов схемы выдачи тепловой мощности и жилого дома для эксплуатационного персонала.

В состав основного оборудования станции входят три котлоагрегата, две паровые турбины и два электрогенератора. Станция оснащается автоматизированной системой управления технологическими процессами. Установленная электрическая мощность новой ТЭЦ составляет 126 МВт, тепловая мощность – 200 Гкал/час, проектная годовая выработка электроэнергии – 630 млн кВт·ч.

Новая электростанция призвана заместить выбывающие мощности устаревшей и изношенной Майской ГРЭС. ТЭЦ в Советской Гавани – последний из четырех проектов инвестиционной программы РусГидро по строительству энергообъектов на Дальнем Востоке, которые реализуются в соответствии с указом президента РФ. Три из них – вторая очередь Благовещенской ТЭЦ, первая очередь Якутской ГРЭС-2 и Сахалинская ГРЭС-2 – уже введены в эксплуатацию.

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЕ ПРОЕКТЫ БУДУЩЕГО

СОВЕТ ДИРЕКТОРОВ ПРИНЯЛ
К СВЕДЕНИЮ ИНВЕСТПРОГРАММУ
ГРУППЫ РУСГИДРО

ИНВЕСТПРОГРАММА |

▶ ПРЕСС-СЛУЖБА РУСГИДРО

Проект консолидированной инвестиционной программы Группы РусГидро в период 2020-2025 гг. предполагает ввод порядка 1,63 ГВт новой электрической мощности, 2 401,84 Гкал/ч тепловой мощности, строительство и реконструкцию более 161,1 км тепловых и 7,8 тыс. км электрических сетей.

В соответствии с комплексным планом модернизации и расширения магистральной инфраструктуры на период до 2024 года, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации, в проекте инвестиционной программы предусмотрено финансирование строительства ТЭЦ в г. Советская Гавань, 1-го этапа строительства ВЛ 110 кВ Певек-Билибино, второй очереди Якутской ГРЭС-2, а также Хабаровской ТЭЦ-4 и Артемовской ТЭЦ-2 с внеплощадочной инфраструктурой и реконструкции и Владивостокской ТЭЦ-2.

В период с 2020 по 2025 год Группа РусГидро планирует завершение строительства и ввод мощности ТЭЦ в г. Советская Гавань, Усть-Среднеканской ГЭС, малых гидроэлектростанций: Усть-Джегутинской, Барсуковской, Верхнебалкарской, Красногорской ГЭС-1 и ГЭС-2, реализацию 1-го этапа строительства ВЛ 110 кВ Певек-Билибино.

Объем финансирования инвестиционной программы Группы РусГидро за 2020-2025 гг. составит 634,04 млрд рублей, из которых 430,4 млрд рублей будет направлено на реализацию проектов на Дальнем Востоке. Инвестиционная программа сбалансирована по источникам финансирования.

НОВЫЙ РУКОВОДИТЕЛЬ НА ХАБАРОВСКОЙ ТЭЦ-1 НАЗНАЧЕН ВРИО ДИРЕКТОРА

КАДРЫ |

МАРИНА БУЛДЫГЕРОВА

Временно исполняющим обязанности директора станции назначен ее бывший главный инженер Сергей Викторович Саитов.

Сергей Саитов родился 19 марта 1975 года. В 2005 году окончил Дальневосточный государственный технический университет по специальности «инженер-теплоэнергетик». В 2013 году с красным дипломом обучение по программе подготовки управленческих кадров для народного хозяйства при президенте РФ по специальности «инновационный менеджмент».

Сергей Саитов с 1997 года работает на Хабаровской ТЭЦ-1. Прошел трудовой путь от машиниста-обходчика по турбинному оборудованию до начальника турбинного цеха. В 2014 году назначен главным инженером Хабаровской ТЭЦ-1.

Сергей Викторович заслужил репутацию эффективного руководителя. Большой производственный опыт, постоянное повышение квалификации, непрерывное самообразование, предельная организованность позволяли С.В. Саитову решать сложные производственные задачи, принимать верные решения в нештатных ситуациях.

По инициативе Сергея Саитова в 2013 году разработан и введен проект реконструкции теп-



ФОТО: МАРИНА БУЛДЫГЕРОВА

Сергей Викторович заслужил репутацию эффективного руководителя

ловыводов Хабаровской ТЭЦ-1, что позволило выровнять температурный график по тепловому району, обслуживаемому станцией. Этот проект увеличил надежность схемы выдачи тепловой мощности от Хабаровской ТЭЦ-1.

Период работы главным инженером у С.В. Саитова связан с интенсивной реконструкцией основного оборудования ТЭЦ и переводом девяти угольных котлов на сжигание природного газа. В 2013 году Сергей Викторович занял первое место в конкурсе на лучшие инвестиционные и инновационные предложения работников АО «ДГК» в номинации: «Реконструкция подшипникового узла сетевого насоса СЦН 2500/180». За достигнутые успехи в трудовой деятельности награжден почетной грамотой Министерства энергетики.

Сергей Викторович сменил на посту директора Сергея Витальевича Пегушина, оставившего должность в связи с переводом в другой регион.

Коллектив, коллеги по филиалу, руководство и партнеры запомнят С.В. Пегушина как требовательного, но справедливого руководителя, неравнодушно-го хозяйственника, талантливого производственника и порядочного, надежного человека.

Сергей Витальевич работал на Хабаровской ТЭЦ-1 с 1985 года. Прошел все ступени профессионального мастерства от машиниста-обходчика гидроагрегата котельного цеха до главного инженера (с 2007 года), а затем и директора (с 2014 года). С.В. Пегушин всегда умел наладить отношения с подчиненными, сотрудничество с подрядчиками. За годы управления станцией провел большую работу по укреплению надежности оборудования, улучшению технико-экономических показателей и режимов, подготовке персонала.

За плечами Сергея Пегушина модернизация и реконструкция котлоагрегатов и турбоагрегатов, трансформаторов,

ввод новых очередей золоотвала, реконструкция схемы котлового, а также комплекса гидротехнических сооружений он предложил.

Под руководством С.В. Пегушина ХТЭЦ-1 успешно переживала не только внешние угрозы, как, например, наводнение 2013 года, но и проблемы, связанные с ветхостью оборудования. Несмотря на постоянные вызовы, Пегушину и всему коллективу ТЭЦ не в чем себя упрекнуть – они неукоснительно выполняли все свои обязательства перед потребителями.

Сергей Витальевич активно работал с молодежью, поддерживал все ее инициативы – производственные, творческие, спортивные. Директора станции отличали добрый характер, интеллигентность и отзывчивость. Именно ХТЭЦ-1 при активном участии С. Пегушина стала лидером волонтерского и наставнического движения АО «ДГК», и продолжает им оставаться по сей день.

ОТРАБОТАЛ ЧЕТВЕРТЬ ВЕКА - ЗАСЛУЖИЛ КАПРЕМОНТ

С ДЕСЯТОГО АПРЕЛЯ В КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ
ВЫВЕДЕН ТУРБОГЕНЕРАТОР ЭНЕРГОБЛОКА № 9
ПРИМОРСКОЙ ГРЭС



ФОТО: ИРИНА НОВИКОВА

После капремонта на пять лет продлится срок безопасной эксплуатации оборудования Приморской ГРЭС

БОЛЬШИЕ РЕМОНТЫ |

▶ ИРИНА НОВИКОВА

Стабильно и безаварийно отработав четверть века, по регламенту турбогенератор нуждается еще и в комплексной технической диагностике. Этим занимается специализированная организация «Электросервис-НТЦГ», используя современные методы неразрушающего контроля обмоток и стальных конструкций статора и ротора мощных турбогенераторов.

Специалисты научно-технического центра оценивают состояние отдельных конструктивных узлов турбогенератора и всего оборудования в целом, дают оценку технического состояния генератора в целом, разработку рекомендаций по ремонту и повышению надежности дальнейшей эксплуатации. По итогам они выдадут технические рекомендации по дальнейшей его эксплуатации, совершенствованию ремонтного обслуживания и устранению дефектов, если таковые будут выявлены.

«Этот же персонал участвует и в ремонтном процессе в роли контролирующих лиц. Такой обширный комплекс мероприятий позволит нам улучшить техническое освидетельствование турбогенератора и продлить срок его дальнейшей безопасной эксплуатации на пять лет», – пояснил начальник электрического цеха филиала «ЛуТЭК» Сергей Фирсов.

К концу мая силами подрядной организации «КомсомольскЭнергоРемонт» будет выполнен капитальный ремонт статора и ротора турбогенератора, газоохладителей и основных узлов генератора. Привлеченный персонал произведет устранение всех выявленных дефектов на генераторе. Все это позволит подготовиться к несению заданной нагрузки в осенне-зимний период 2020-2021 годов.

ХОРОШАЯ НОВОСТЬ |

МАРИНА БУЛДЫГЕРОВА

Лаборатории анализа топлива, газа и масла объединились в одном помещении – просторном и светлом. Инициатором переезда стал директор станции Сергей Баша. Именно он предложил переоборудовать под лабораторию большое помещение на втором этаже вспомогательного корпуса ХВО.

Теперь работники в одном месте оперативно осуществляют входной эксплуатационный контроль всех видов топлива – угля, мазута, природного газа, – делится инженер 1 категории Людмила Добрыдень. – Не приходится тратить время на передвижения по разрозненным подразделениям лаборатории, как это было раньше.

Большую роль в обустройстве новой лаборатории сыграла начальник химцеха Наталья Попова, фактически превратившись на какой-то период в «прораба участка». Она эффективно руководила всеми работами по подбору материалов, согласовывала ремонт и переоборудование помещений со смежными цехами, следила за документацией. Словом, всегда была на «передовой».

«Особенно мы рады новому помещению для лаборатории масел, – отмечает начальник химлаборатории ХТЭЦ-3 Елена Коваленко. – Прежнее было слишком уж тесным, а теперь лаборантам есть где развернуться, чтобы быстро и точно сделать необходимые анализы всех видов масел – турбинного, трансформаторного и других». Украшает ла-

С НОВОСЕЛЬЕМ, ЛАБОРАНТЫ!

РАБОТНИКИ ХАБАРОВСКОЙ ТЭЦ-3 ОТМЕТИЛИ НОВОСЕЛЬЕ



Лаборант химанализа Ирина Королева подготавливает пробу газа для определения calorificity

ФОТО: МАРИНА БУЛДЫГЕРОВА

бораторию новый титровальный стол, где определяется пригодность масла к дальнейшей службе.

В соседнем помещении расположилось оборудование для анализов природного газа, мазута и угля. Без своевременных исследований таких параметров топлива как плотность и удельная теплота сгорания, трудно представить полноценные производственные процессы. Всем известно, что от качества топлива зависит «здоровье» оборудования.

«Не просто с каждого состава, но с каждого вагона идет

отбор проб угля, – рассказывает заместитель главного инженера ХТЭЦ-3 Сергей Чебанов. – Если возникло подозрение на некачественный уголь (а такое раньше часто бывало), мы берем дополнительные пробы».

Сегодня на Хабаровскую третью поступает три сорта угля из разных субъектов России, поэтому тщательный контроль качества – во главе угла. «Неправильные» уголь или газ запросто могут навредить котлам. К счастью, в большинстве случаев показатели топлива соответствуют нормам и требованиям.

«От имени лаборатории хочу поблагодарить всех причастных к строительству», – говорит Елена Коваленко.

Новые помещения оснащены не только специализированным оборудованием, но вытяжкой, пожарной сигнализацией. Хозяйки не останавливаются на достигнутом – часть оборудования здесь еще предстоит обновить, покрасить. Приятным дополнением к производственным помещениям стала комната для приема пищи. Очень опрятная, она сразу «выдает», что здесь отдыхает женский коллектив.

СЕТЕВИКОВ ЖДУТ ИСПЫТАНИЯ

СПЕЦИАЛИСТЫ ХАБАРОВСКИХ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ К НИМ ПОЛНОСТЬЮ ГОТОВЫ

ПЕРСПЕКТИВЫ |

МАРИНА БУЛДЫГЕРОВА

Май – пора испытаний для специалистов тепловых сетей в прямом и переносном смысле слова.

Впереди также ремонты и реконструкция. О планах на ближайшее будущее рассказывает главный инженер «Хабаровских тепловых сетей» Денис Козуб.

– В мае мы планируем провести гидравлические испытания на прочность и плотность тепловых сетей, зон теплоснабжения Хабаровских ТЭЦ-1, ТЭЦ-2 и ТЭЦ-3. Сроки соответствуют «Сводному годовому плану ремонтов источников тепловой энергии и тепловых сетей на 2020 год», утвержденному администрацией г. Хабаровска. Мы к этим испытаниям полностью готовы.

– Каковы объемы ремонтов и модернизации, которые предстоит освоить хабаровским сетевикам в 2020 году?

– Кампания затронет все районы Хабаровска. В программе преобладают работы по капитальному ремонту и техническому перевооружению тепломагистралей. Планируется замена более 5,8 км сетей теплоснабжения. Цена вопроса – ориентировочно 392,4 млн рублей.

Хочу отметить, что около 1,6 км сетей будут перекаладываться с увеличением диаметра. Это необходимо для технологического присоединения новых потребителей – застройщиков жилых домов в центре Хабаровска.

– На каких участках предстоит реконструкция?

– В реконструкцию попадают 1560 м тепломагистралей – таких, как ТМ-25, ТМ- «Перемычка – Саратовская» и ТМ-33. Стоимость работ составит более 148,3 млн рублей. Реконструкция позволит подключить новых потребителей к централизованной системе теплоснабжения краевого центра. При производстве работ потребуются временно остановить движение автомобильного транспорта по ул. Павла Леонтьевича Морозова в связи с необходимостью устройства нового лоткового канала под проезжей частью.

Также планируем восстановить тепловую изоляцию 7309 м трубопроводов для снижения тепловых потерь. Эти работы предусмотрены программой рефинансирования. Сумма затрат составит более 37 млн рублей.

– На каком этапе сегодня подготовка к ремонтной и инвестпрограмме?

– В настоящее время определяются подрядные организации. Материалы для ремонтных работ поставлены в полном объеме. Думаю, запланированные сроки начала ремонтной кампании, согласованные с администрацией Хабаровска, не изменятся. Хабаровские тепловые сети, как и в прежние годы, готовы качественно и в срок выполнить все свои обязанности.

ГЛИНЯНЫЕ БЕРЕГА

НА ХАБАРОВСКОЙ ТЭЦ-3 ПОСЛЕ ЗИМЫ НАЧАЛСЯ АКТИВНЫЙ ЭТАП РАБОТ ПО НАРАЩИВАНИЮ ЗОЛОТОВАЛА

МОДЕРНИЗАЦИЯ |

МАРИНА БУЛДЫГЕРОВА

В октябре прошлого года стартовал первый этап по наращиванию золотвала Хабаровской ТЭЦ-3 (филиал «Хабаровская генерация»). Завершиться он должен до конца текущего года. Берега поднимают, чтобы станция могла бесперебойно работать, имея возможность складировать золошлаковые отходы.

«На первом этапе предстоит нарастить стены чаши золотвала на 3 метра, – рассказывает заместитель начальника котлотурбинного цеха Клим Маслеев. – Второй этап предусматривает наращивание на такую же высоту. В результате наш золотвал

«вырастет» в 2021 году на 6 метров. Полезная емкость после наращивания составит 1,9 млн м³. Это позволит нам проработать без последствий еще примерно 5 лет».

Энергетики не останавливали проект и зимой – вели подготовительные работы, наращивали шандорные колодцы, необходимые для подачи осветленной воды из чаши золотвала в бассейн осветленной воды, откуда она поступает обратно на ТЭЦ.

«Эти колодцы уже сейчас на требуемом уровне, – отмечает Клим Маслеев. – Подрядчики также устанавливают буронабивные сваи под золовыпуски. Эти работы проводятся бурильными установками. Скважина имеет диаметр 600 мм. В тело дамбы устанавливается обсадная труба, заливается бетоном, далее строятся золовыпуски».



Кирилл Маслеев уверен, что техники на объекте скоро будет больше в разы

ФОТО: МАРИНА БУЛДЫГЕРОВА

Малоснежная зима – это минус для того, чтобы активно приступать к работам по отсыпке и уплотнению грунта. Но, с другой стороны, аномально теплая весна – это плюс. Высокие мартовские и апрельские температуры помогут быстро отогреть глубоко промерзшую почву, и работы закипят. Карьер для отгрузки суглинка (это основная порода для строительства золотвала) уже полностью готов.

«За месяц можно перевезти колоссальное количество грунта и уплотнить его, – с энтузиазмом продолжает Клим Маслеев. – Осенью прошлого года мы в этом убедились, благодаря высоким темпам и большим объемам сделанных тогда работ спокойно пережили зиму. Поэтому уверены, что первый этап завершим в срок, сдадим объект в эксплуатацию и приступим ко второму этапу».

Работы предстоят действительно масштабные. Нарастить чашу золо-

отвала – это не просто насыпать и укатать суглинок. Необходимы геодезические работы, строительство сопутствующих объектов. Очень важно соблюдать влажность грунта – она должна соответствовать нормативам. В прошлом году работы велись в три смены, круглосуточно, было задействовано порядка 20 единиц техники – самосвалы, бульдозеры, погрузчики. Примерно такие же темпы энергетики прогнозируют и на новом, послезимнем этапе.

«Подросший» золотвал поможет ТЭЦ работать, соблюдая все правила и нормативы складирования золошлаков. Этот второй по счету золотвал Хабаровской ТЭЦ-3 действует рядом с успешно рекультивированным первым, где уже колосится трава и растут молодые деревца. Когда первая секция действующего золотвала заполнится, энергетики приступят к строительству второй секции – по соседству.

ПЕРВАЯ ЛАСТОЧКА

НА КОМСОМОЛЬСКОЙ ТЭЦ-2 СТАРТОВАЛ КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ В РАМКАХ ГОДОВОЙ ПРОГРАММЫ РЕМОНТОВ |

РЕМОНТЫ |

МАРИНА БУЛДЫГЕРОВА

Середина апреля ознаменовалась для комсомольских энергетиков началом первых работ на турбогенераторе № 8.

«Основное внимание специалисты уделяют контролю металла бандажных колец, – комментирует заместитель главного инженера Комсомольской ТЭЦ-2 Сергей Дуценко. – Техническая диагностика оборудования, проведенная своевременно, позволяет выявить его слабые места и оперативно принять решение о последующих ремонтах».

Помимо капитального ремонта электрогенератора предстоит провести текущий ремонт восьмой турбины. Энергетики выполнят замену гибов питательного трубопровода.

Филиал «Хабаровская генерация» направит на эти работы более 4 млн рублей. Завершить работы на оборудовании планируется в начале июня.



Филиал «Хабаровская генерация» направит на работы более 4 млн рублей

НА ПРОЕКТ НАРАЩИВАНИЯ ЗОЛОТОВАЛА НА 6 МЕТРОВ «ХАБАРОВСКАЯ ГЕНЕРАЦИЯ» ПЛАНИРУЕТ ЗАТРАТИТЬ 374 МИЛЛИОНА РУБЛЕЙ.

ПОКОЛЕНИЕ ПОБЕДИТЕЛЕЙ

ФРОНТОВЫЕ ВЕТЕРАНЫ



Мы помним имена энергетиков, которые приближали Победу на фронте и в тылу, и гордимся нашими ветеранами.

75 годовщину Победы в Великой Отечественной войне отмечают 52 ветерана Дальневосточной энергетической компании, из которых 8 фронтовиков и 44 труженика тыла.

Сегодня мы и наши дети живем в свободной стране и имеем мирное небо над головой исключительно благодаря нашим потомкам – нашим героям!

К сожалению, уже многих ветеранов ДЭК нет в живых, однако на страницах нашей газеты мы расскажем о тех героях, кто сегодня вместе с нами встретит долгожданный праздник.



ЕЛЕНА АФИНОГЕНОВНА ГАМАН

Родилась 7 июня 1923 года в с.Злынка Орловской области. Участник ВОВ.

Когда началась война, работала в парикмахерской г.Артема. В апреле 1942 года в возрасте 18 лет была призвана Артемовским военкоматом в ряды РККА. Проходила службу сначала в г.Хабаровске в 749-ом зенитно-артиллерийском полку. Прошла обучение стрельбе из пулемета «Максим». Некоторое время служила в военном госпитале. Переведена в Комсомольск-на-Амуре, где окончила курсы шоферов, а затем в п. Воздвиженку шофером в авиационный полк. В полку работала на бензовозе, обслуживающем самолеты. Когда начались военные действия, в связи со вступлением Японии в войну, Елена Афиногеновна вместе с полком была переведена в Маньчжурию уже в качестве стрелка на самолете. Участвовала в освобождении городов Салунь, Чаньчунь. Во время боевых полетов приходилось стрелять, прыгать с парашютом. Всего совершила 16 прыжков. В октябре 1946 года демобилизовалась и вернулась к мирной жизни. Вплоть до 1978 года работала в отделе кадров Артемовской ГРЭС. Награждена Орденом Отечественной войны II степени, юбилейными медалями «50 лет Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.», «60 лет Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.», «65 лет Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.», «70 лет Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.».

ПЕТР ВАСИЛЬЕВИЧ ЖУЙКОВ

В период с 1943 года по 1945 год в возрасте 12 лет (по указу Сталина: детей погибших на фронте родителей) из детского дома направили воспитанником в военное училище, в 1944 году был определен в 234 Танковый полк сыном полка. Вместе со своим полком перешел Маньчжурскую границу, но по возрасту (менее 14 лет) к участию в боевых действиях не привлекался командованием. В 1947 году был награжден медалью за победу над Японией, медалью за победу над Германией. Трудовую деятельность на Биробиджанской ТЭЦ Петр Васильевич начал в 1955 г. рабочим угольного склада теплоподачи в возрасте 24 лет после службы в рядах Советской Армии. Через год был назначен бригадиром угольного склада. В 1956 году окончил Биробиджанский механический техникум по специальности машинист турбин. Вся дальнейшая трудовая деятельность была связана с котлотурбинным оборудованием, работал в должности слесаря по ремонту котлотурбинного оборудования, машинистом паровой турбины, начальником смены станции, старшим мастером по ремонту котельного оборудования.



АНДРЕЙ ИВАНОВИЧ АНДРИЕНКО

Родился 9 декабря 1928 года в с.Буда Украинской ССР. С 1 мая 1944 года 15-летним подростком начал работать на торговом судне «Ветлуга» Тихоокеанского флота (г. Владивосток). Принимал участие в десантных операциях торговых судов во время войны с Японией. В 1955 году вернулся в поселок Майский, где на ДЭСНА работал, затем ушел на фронт и погиб в боях в 1943 году его отец – Андриенко Иван Трифонович. Андрей Иванович работал на Майской ГРЭС старшим стрелком ВОХР до 1988 года. Награжден Орденом Отечественной войны 2 степени, восемью медалями.



ЕЛЕНА КУЗЬМИНИЧНА БЕДА

Родилась 20 мая 1922 года в селе Комаровка Кировского района Приморского края. Участник ВОВ 1941-1946 гг. Воинское звание: сержант. Награждена орденом «Отечественной войны 2 степени»; знаком «Фронтовик 1941-1945»; медалью «Ветеран труда»; медалью им.Жукова, 1996г.; грамотой «За победу над Японией»; юбилейными медалями «20 лет Победы», «30 лет Победы», «40 лет Победы», «50 лет Победы», «60 лет Победы», «70 лет Вооруженных сил СССР». Проработала в энергетике с 17 ноября 1966 г. по 19 августа 1977 г. в качестве уборщицы электроцеха, стрелка ВОХР, моториста теплоподачи топливно-транспортного цеха на Владивостокской ГЭС.



СОФЬЯ ИВАНОВНА БИВОЛ

Санитаркой в составе полевого госпиталя в июле 1943 года ушла на передовую Третьего Белорусского фронта. Вынесла с поля боя десятки раненых. После Победы в мае продолжила войну связисткой в Северной Корее – до мая 1948 года. Там познакомилась с сержантом – своим будущим мужем. Их союз длился более шестидесяти лет. Софья Ивановна проработала уборщицей на Комсомольской ТЭЦ-2 22 года. Среди наград три боевых: Орден Отечественной войны второй степени, медали «За победу над Германией» и «За победу над Японией», а также более десятка юбилейных.



ВЛАДИСЛАВ СЕРГЕЕВИЧ УЖИНКИН

Ветеран Великой Отечественной войны. Родился 29 марта 1924г в городе Ульяновске. С сентября 1942 года по март 1950-го проходил службу на Тихоокеанском флоте во Владивостоке в звании старшины II статьи мотористом на корабле «Наблюдатель» БО-121. Участвовал в боях с Японией, за освобождение Северной Кореи. Трудовую деятельность в энергетике начал в 1950 году машинистом Облученской ЦЭС. До ухода на пенсию в 1988 году работал: начальником смены ЦЭС (1956-1966), старшим мастером по ремонту турбинного оборудования (1966-1974), мастером 1 группы по ремонту оборудования котлотурбинного цеха (1974-1988). Награды: Орден Отечественной войны 2 степени, медаль «За победу над Японией», медаль «За освобождение Кореи».



ВСЕВОЛОД ЕВГЕНЬЕВИЧ ТЯСТО

Родился 27 июня 1927 года. Участник Великой Отечественной войны. В 1943 году Всеволода записали в учебный отряд Тихоокеанского флота, и 15-летним юношей он попал во Владивосток, на остров Русский. В составе спецкоманды ходил на американскую военную базу на Алеутские острова получать по ленд-лизу военные корабли. Награды: орден Отечественной войны III степени; медаль «За победу над Японией», юбилейные медали. Супруга Галина Ивановна рядом с мужем более 60 лет. До ухода на заслуженный отдых 10 лет трудился в турбинном цехе Хабаровской ТЭЦ-1.



ТРУЖЕНИКИ ТЫЛА

АННА ПРОКОПЬЕВНА СЫРОЕДОВА

Родилась 10 декабря 1928 года в с. Антоновка Серышевского района Амурской области. С 1942 года в возрасте 14 лет Анна Прокопьевна начала работать в колхозе «13 лет Октября» своего родного села. Трудилась юная девушка ка разнорабочей вплоть до 1945 года. Работали дети в то время в полях, обрабатывали землю вручную. На Райчихинскую ГРЭС Анна Сыроедова поступила на работу в 1964 году, где работала уборщицей 34 года. Судьба этой женщины началась с тяжелого труда в юности, всего трудовой стаж Анны Прокопьевны составил 48 лет.



АНАСТАСИЯ ГРИГОРЬЕВНА КИРИЛЕНКО

Родилась 20 декабря 1931 года (87 лет) в селе Белокаменное Дальнереченского района Приморского края. До войны успела закончить только пять классов средней школы. С лета 1941 года девятилетним ребенком стала наравне со взрослыми трудиться разнорабочей в родном колхозе «Вангу Панела», обеспечивая фронт необходимым продовольствием. Трудовую деятельность на Приморской ГРЭС начала в 1974 году, в год пуска первого энергоблока. Непрерывно проработала в ВОХР до 1991 года. Награждена памятным медалью в честь 60-летия, 65-летия и 70-летия Победы в Великой Отечественной войне. Имеет награды «За многолетний доблестный труд в годы войны» и «Ветеран труда».



ЛЮБОВЬ ИВАНОВНА КИНДЮШЕНКО

Родилась 14 сентября 1930 года (88 лет) в селе Никитовка Пожарского района Приморского края. В возрасте одиннадцати лет начала трудиться в местном колхозе вместе с матерью, которую назначили звеньевой. На полях проводили по 14 часов в день – сажали овощи, пололи и окучивали длинющие грядки. В 13 лет хрупкой Любе доверили большой гусеничный трактор и важное дело – пахать землю. После войны она закончила семь классов и работала на железной дороге. В 1974 году начала трудовую деятельность на Приморской ГРЭС в период ее строительства и становления. И до 1987 года работала паспортисткой в ЖКО. Награждена памятным медалью в честь 50-летия, 60-летия, 65-летия и 70-летия Победы в Великой Отечественной войне. Имеет награды «За многолетний доблестный труд в годы войны» и «Ветеран труда».



МАРИЯ ИВАНОВНА БАСАК

Родилась 7 мая 1935 года в деревне Борисовка Уярского района Красноярского края. Во время войны работала в колхозе на посевных работах, сенокосе и уборке урожая. Почти все мужчины ушли на фронт, и тяжелые сельскохозяйственные работы легли на плечи женщин и детей. На Чульманской ГРЭС проработала двадцать восемь лет бухгалтером. В июне 1990 года ушла на заслуженный отдых. За свою жизнь Мария Ивановна была поощрена 47 раз, в том числе медалями «За доблестный труд в Великой Отечественной войне», «Ветеран труда», «Маршала Советского союза Жукова».



АННА ТИХОНОВНА МАЛЬЦЕВА

Родилась 17 января 1935 года в деревне Баскино Пучежского района Ивановской области. Во время войны маленькая девочка помогала на колхозных льняных полях: принимала участие в посеве, уборке и обработке льна, собирала и мяла семена для масла и жмыхи. Все заготовки из льна отправлялись на дальнейшую обработку в ткацкие фабрики Иваново. На Чульманской ГРЭС Анна Тихоновна работала с 1962 года помощником машиниста турбин, а затем машинистом турбин до марта 1988 года. Награждена орденом «Трудового Красного Знамени», медалью «За доблестный труд в ВОВ 1941-1945 гг.», медалью «Ветеран труда СССР».



ГЕННАДИЙ ИВАНОВИЧ РУДЫХ

Родился 10 февраля 1933 года в городе Алдан Республики Саха (Якутия). Свой трудовой путь он начал в восьмилетнем возрасте на Якутской ЦЭС в 1941 году на заготовке дров, чем и занимался до окончания войны. Якутская ТЭЦ обеспечивала электроэнергией золотую промышленность Якутии. После армии вернулся на ЯЦЭС, окончил политехнический техникум, а в конце шестидесятых годов был переведен на Чульманскую ГРЭС. Здесь он прошел путь от машиниста котлов до заместителя начальника котлотурбинного цеха. На заслуженный отдых ушел в 2004 году. Геннадия Ивановича Рудых за трудовую деятельность 76 раз отмечали поощрениями, присвоены звания – «Ветеран тыла», «Ветеран труда», «Ветеран энергетики и энергостроительства», «Почетный энергетик России».



ВЕРА КАРЛОВНА БЕЛОБОРОДОВА

Родилась 25 июля 1928 года в с.Новицкое Партизанского района Приморского края. Труженик тыла. На Партизанской ГРЭС трудилась с 1982 по 1995 годы рабочим по трудоустройству, уборщицей на очистных сооружениях, ЖРЭУ. Награждена медалями «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.» и «Ветеран труда».



ИРАИДА ГЕОРГИЕВНА БОБРОВА

Родилась 8 марта 1932 года и всю войну провела в родном селе Кукун Петро-Заводского района Читинской области. Помогала своей маме и старшему брату работать на колхозных полях, ухаживать за скотиной. Все урожаи и продукты отправлялись на фронт, а труженики тыла для еды собирали забытую на поле прошлогоднюю картошку, лебеду и подорожник. В 1947 году маму и брата Василия сослали в поселок Чульман. Причиной стал самовольный переезд в районный центр для поступления брата в ремесленное училище. Из колхоза уезжать было нельзя. Пятнадцатилетняя Ираида отправилась за своей семьей в неизвестный поселок Южной Якутии, где живет и по сей день. С декабря 1964 по апрель 1986 года Ираида Георгиевна работала в цехе тепловых сетей Чульманской ГРЭС. Награждена медалью «За трудовую доблесть», юбилейным знаком Республики Саха (Якутия) «70 лет Великой Победы».

НИКОЛАЙ ЯКОВЛЕВИЧ БОЛДЫРЕВ

Родился 7 апреля 1930 года в с.Касмалинка Ребрихинского района Алтайского края. Труженик тыла. С 1942 года в возрасте 12 лет работал в колхозе. Затем учился в полковой школе сержантского состава. Вступив в Красную Армию в июне 1950 года, был направлен в роту сопровождения и охраны грузов по водному и морскому транспорту. Далее окончил ШМАС по специальности «радиосвязь, радионавигация самолетных радиостанций». За безупречную службу награжден медалью «40 лет Вооруженных Сил СССР». По окончании металлургического техникума по специальности «КИП и автоматика» в г.Новокузнецке был направлен на электростанцию ВТЭЦ-2, где проработал 19 лет мастером. Награжден медалью «Ветеран труда», юбилейными медалями.



АННА ПЕТРОВНА КОТУКОВА

Родилась 26 июля 1931 года в с.Елань-Колено Новохоперского района Воронежской области. Труженик тыла. С 1953 по 1969 годы трудилась в Стройуправлении объекта «У» (строительство Сучанской ГРЭС) счетоводом и бухгалтером. С 1969 по 1988 годы работала на станции пробоотборщиком, аппаратчиком химического цеха, с 1990 по 1994 годы – лаборантом химического анализа. Имеет медаль «Ветеран труда», юбилейные медали Великой Победы.



ВАСИЛИЙ ПАВЛОВИЧ МЯКОТА

Родился 21 октября 1930 года в с. Грушино Полтавской области (Украина). До войны успел окончить только 3 класса. Два года был под немецкой оккупацией. В составе мальчишеских групп нападал на немцев – отбирал оружие, бил «полицаяв». В 14 лет стал председателем колхоза, а перед армией – председателем сельсовета. В апреле 1960 года устроился на Артемовскую ТЭЦ, где работал путевым работником, крановщиком, машинистом, начальником смены. Награжден медалями «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941-1945гг.», «За доблестный труд в ознаменовании 100 лет со дня рождения В. И. Ленина», «Ветеран труда», юбилейными медалями Победы.

МАРИЯ ПЕТРОВНА ГЕТМАНОВА

Родилась 29 апреля 1930 года в с. Чумашки Купинского района Новосибирской области. Окончила 7 классов, и началась война. С 1942 года летом работала на полях, а зимой продолжала учиться в школе. В Приморском крае оказалась по «вербовке». В г.Артеме в 1952 году Мария Петровна сначала участвовала в стройке домов, в которых сейчас живут работники АТЭЦ, затем устроилась и на саму станцию. Сначала работала крановщицом на башенном кране. Позже перешла на машиниста вагонопрокидывателя. В 1986 году ушла на пенсию. Награждена орденом Трудовой Славы III степени, «За доблестный труд в ознаменовании 100 лет со дня рождения В. И. Ленина», медалью «Ветеран труда», юбилейными медалями «Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.».



ЕКАТЕРИНА ФЕДОРОВНА ТУРКОВА

Родилась 22 декабря 1922 года в деревне Пришное Тульской области. Работала с 1976 по 1990 гг. в детских яслях №27 при Хабаровской ТЭЦ-1. Награждена юбилейными медалями.



ВАЛЕНТИНА ФЕДОРОВНА БЫЧКОВА

Родилась 12 октября 1925 года в Быковых хуторах Сталинградской области. Труженик тыла. Награждена медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.», орденом Трудового Красного знамени. Пришла работать в РУ «Дальэнерго» в 1969 году учетчицей службы НАТИ, рабочей ОМТС. Старший приемосдатчик в отдел материально-технического снабжения ТЭЦ-2. С 1974 года – ПРП, ТЭЦ-2. Завершила работу в 1980 году.

НИНА САВЕЛЬЕВНА ЧИСТИК

Родилась в 1923 г. в с. Новая Москва Приморского края. Участник ВОВ. В тридцатые годы семья переехала в с. Майхе. С 5 по 8 классы училась в школе № 7 пос. Артемовский. В годы войны Нина Савельевна работала в войсковой части на аэродроме с. Новороссия. На Артемовской ГРЭС трудилась в топливно-транспортном цехе станции вплоть до 1980 года. Награждена медалями «За победу над Германией», «За победу над Японией», юбилейными медалями «Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.».



ДМИТРИЙ ФИЛИППОВИЧ СКОРНЯКОВ

Родился 3 марта 1932 года на ст. Урульга Читинской области. На Чульманской ГРЭС работал с 1 июля 1962 по 7 апреля 1983 года кузнецом в мехцехе. Награжден медалями «Ветеран труда СССР», «50 лет Победы в ВОВ», «60 лет Победы в ВОВ», «65 лет Победы в ВОВ», «70 лет Победы в ВОВ».



ЛИДИЯ СТЕПАНОВНА САВЧЕНКО

Родилась 20 октября 1927 года в г. Партизанск Приморского края. С 1955 по 1956 годы трудилась в Стройуправлении объекта «У» (строительство Сучанской Партизанской ГРЭС) счетоводом. Работала кассиром-инкассатором на предприятии «Дальэнерго-ремонт», а также на самой станции. Награждена медалью «Ветеран труда» в 1984 году, а также юбилейными медалями «Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.».



АННА ЯКОВЛЕВНА ПОНОМАРЕНКО

Родилась 7 января 1931 года в с. Щербатовка Рязанской области. В 1939 году вместе с семьей переехала по переселению в деревню Сицу Шкотовского района Приморского края. В 1941 году учебу в школе была вынуждена променять на работу в колхозе, где ухаживала за коровами на ферме, заготавливала со взрослыми в лесу дрова, работала в поле. В 1945 году семья переехала в п. Артемовский. В 1948 году Анна Яковлевна устроилась на строительство Артемовской ГРЭС разнорабочей. После рождения дочери устроилась в ведомственный детский сад Артемовской ТЭЦ, где проработала до самой пенсии. Награждена медалями «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941-1945гг.», «Ветеран труда», юбилейными медалями «Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.».



АНАСТАСИЯ ИОСИФОВНА ПОПКОВА

Родилась 5 мая 1929 года в с. Первомайск Ново-Калитвенского района Воронежской области. Труженик тыла. С 1977 по 1998 годы трудилась на Партизанской ГРЭС оператором хлораторной установки очистных сооружений. Награждена медалями «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.», «Ветеран труда», юбилейными медалями «Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.».



НИНА ВАСИЛЬЕВНА РУДЕНКО

Родилась 23 октября 1929 года в с. Единка Приморского края. В 1943-45 годах трудилась в родном селе вместе с односельчанами. Работала на Майской ГРЭС в 1962-1968 гг. Награды: Медаль «За доблестный труд в годы ВОВ».



ТРУЖЕНИКИ ТЫЛА



АННА ГЕРАСИМОВНА ГОЛОДЯЕВА

Родилась 6 августа 1930 года в с. Дальний Кут Красноармейского района Приморского края. С 1957 по 1978 годы трудилась на Партизанской ГРЭС подсобным рабочим, уборщицей, штукатуром-маляром ЖКО. С 1979 по 1996 годы работала машинистом по стирке и ремонту спецодежды, уборщицей производственных помещений. В 1975, 1976, 1977 годах имя Анны Герасимовны занесено на Доску Почета Партизанской ГРЭС. Имеет медали «Ветеран труда», юбилейные медали Победы.



ЕЛИЗАВЕТА ЯКОВЛЕВНА ЛИТВИНОВА

Родилась 27 сентября 1925 года в с. Ново-Хотуничи Шкотовского района Приморского края. В возрасте 12 лет успела окончить лишь 4 класса школы в с. Ново-Хотуничи и пошла работать в колхоз.

На станции Артемовская ТЭЦ проработала 27 лет уборщицей помещений. Награждена медалями «За доблестный труд в годы Великой Отечественной войны 1941-1945 гг.», «Ветеран труда», юбилейными медалями Победы.

ВАСИЛИЙ ПАВЛОВИЧ МЯКОТА

Родился 21 октября 1930 года в селе Грушино Хорольского района Полтавской области. Трехклассное образование получил в местной сельской школе. Рос в многодетной семье, поэтому пришлось пойти трудиться с 10 лет. В 1941 году село Грушино попало под немецкую оккупацию. Только семь семей, в том числе и Василия Павловича, продолжили трудиться в колхозе с 1943 года, когда село освободили от фашистов. В 1951 году его пребывание в колхозе было прервано службой в армии на Дальнем Востоке. Демобилизовавшись, остался работать на станции Партизан линейным обходчиком. В 1964 году переехал в поселок Артемовский, поступив работать в топливно-транспортный цех путейым рабочим. Награжден медалями «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.», «Ветеран труда», юбилейными медалями «Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.»



ВЛАДИМИР ФЕДОРОВИЧ ЛЕПЕЕВ

Родился 17 июня 1929 года в пос. Красные Ляды Климовского района Брянской области. С 1955 по 2000 годы трудился на Партизанской ГРЭС дежурным слесарем в котельном цехе, машинистом котла, а также на предприятиях «Дальэнергомонтаж» и «Дальэнергоремонт». В 1976, 1980 и 1981 годах имя Владимира Федоровича занесено на Доску Почета Партизанской ГРЭС, в 1981 году - в Книгу Почета станции. Награжден медалью «Ветеран труда» в 1984 году, а также юбилейными медалями «Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.»



ЕВГЕНИЯ ГРИГОРЬЕВНА АРАКЧЕЕВА

Труженица тыла. Родилась 7 марта 1932 года в селе Невское Каменского района Приморского края. Во время войны жила в приморском селе Лучки, где ребенком работала в колхозе, убирала зерно. Работала уборщиком топливно-транспортного цеха Хабаровской ТЭЦ-1. Награждена медалями к юбилеям Победы.



АННА ФЕДОРОВНА ЗВЕРЕВА

Родилась в 1928 году в селе Ново-Михайловка Пензенской области, где и трудилась в военные годы в поддержку фронта, плечом к плечу с односельчанами. На Комсомольской ТЭЦ-2 работала в различных подразделениях, вплоть до должности машиниста береговой насосной турбинного цеха.

АНАСТАСИЯ АНДРИЯНОВНА ЗВЕРЕВА

Родилась 30 декабря 1923 года в деревне Павловщина Сухосудинского района Красноярского края.

Работала с 1954 по 1979 годы медсестрой в детских яслях №27 при Хабаровской ТЭЦ-1. Награждена медалями к юбилеям Победы.



ЕКАТЕРИНА ВАСИЛЬЕВНА ФЕДОРОВА

Родилась 7 декабря 1928 года в п. Труевая Мара Саратовской области. Работала в ЖКО Хабаровской ТЭЦ-1 с 1986 по 2005 годы. Награждена медалями к юбилеям Победы.



НАДЕЖДА ГАЛАКТИОНОВНА ПТАШНИКОВА

Родилась в 1927 году в деревне Зактуй Тункинского района Бурятской АССР. Надя подростком с 1941 по 1947 гг. работала наравне со взрослыми в колхозе «Победа» в родном селе.

Работала завхозом ведомственного детского сада «Елочка» Майской ГРЭС до 1992 года.

Награды: медаль «За доблестный труд в годы ВОВ», медаль «Ветеран труда».

МАРИЯ НИКОЛАЕВНА ВОЛКОВА

Родилась 23 августа 1930 года. Трудовой фронт: 1943-1945 гг. Работала в совхозе «Макаевский». С 1954 по 1980 годы работала мотористом топливоподдачи топливно-транспортного цеха Майской ГРЭС, с 1990 по 1995 гг. трудилась уборщицей на станции. Награды: медаль «За доблестный труд в годы ВОВ», медаль «Ветеран труда».



ЕВДОКИЯ КУЗЬМИЧНА ЛУКЬЯНОВА

Родилась 28 октября 1930 года в селе Перелазы Красногорского района Брянской области. Во время войны была связной у партизан.

Работала на Хабаровской ТЭЦ-1 с 1954 по 2002 гг. машинистом крана турбинного цеха. Награждена медалями к юбилеям Победы.

ИВАН ФЕДОРОВИЧ ЛЕВИЧЕВ

Родился 6 июня 1930 года в селе Виноградовка Михайловского района Украинской ССР. До ухода на заслуженный отдых много лет проработал на Комсомольской ТЭЦ-2, занимая различные должности - электрослесаря, начальника смены электрического цеха, старшего инженера по эксплуатации, начальника смены станции. Награды: медали к юбилею Победы.



ПАВЕЛ СЕРГЕЕВИЧ ПРОСТАКИШИН

Родился в 1923 году. В 1943 году 19-летнего юношу мобилизовали на Хабаровскую городскую электростанцию (Хабаровская ТЭЦ-2). Работал заведующим гужевым транспортом, слесарем, грузчиком. Позже трудился в управлении Хабаровской тепло-сетевой компании до ухода на заслуженный отдых.



НИНА КИРИЛЛОВНА БОЧАРОВА

Родилась 24 июля 1929 года в с. Черниговка Приморского края. Когда началась война, Нина Кирилловна успела окончить семь классов школы №1 г. Артема. Устроилась на работу в химическую лабораторию завода №5, где делали аммонит (взрывчатку для шахт).

На заводе выдавали взрослую карточку на получение хлеба, а это 800 граммов - в 4 раза больше детской пайки. В 1945 году уволилась и устроилась в лабораторию водораздела в г. Артеме, а спустя пять лет - в химлабораторию Артемовской ГРЭС, после того, как отцу Кириллу Андроновичу Василенко предложили работу на станции в должности замдиректора.

В дальнейшем Нина Кирилловна заочно окончила Ивановский энерготехникум и была переведена в ПТО инженером, откуда и ушла на пенсию. Имеет медали «За доблестный труд в годы Великой Отечественной войны 1941-1945 гг.», «Ветеран труда», юбилейные медали «Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.»



АЛЕКСАНДРА ПРОКОПЬЕВНА УЛЬЯНЕНКО

Родилась 11 августа 1924 года в с. Хмельническое Приморского края. Труженик тыла. На Партизанской ГРЭС работала сторожем-дворником с 1968 по 1974 годы, а затем сторожем детского сада. Награждена медалью «Ветеран труда», юбилейными медалями «Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.»



ЕФРОСИНЯ ПЕТРОВНА ПОТЕМКИНА

Родилась 7 июля 1931 года в с. Нивное Суражского района Брянской области.

Трудилась в Стройуправлении объекта «У» (строительство Сучанской ГРЭС) и на самой станции: разнорабочей, мотористкой, машинистом рейферной тележки, машинистом крана топливоподдачи. В 1955 и 1956 годах имя Ефросиньи Петровны занесено на Доску Почета станции, а в 1966 году - в Книгу Почета Партизанской ГРЭС. Награждена медалью «За трудовую доблесть» в 1966 году, а также медалью «Ветеран труда» в 1984 году.



УСТИНЬЯ ГРИГОРЬЕВНА СЕЛЮНИНА

Блокадница. Родилась в 1928 году в селе Зуевка Ленинградской области. На Майской ГРЭС служила в войсковой части с 1959 по 1974 годы, затем с 1974 по 1996 годы - командиром отделения военизированной охраны. Награды: медаль «За доблестный труд в годы ВОВ», медаль «Ветеран труда», нагрудный знак «Житель блокадного Ленинграда».



ЕВДОКИЯ ВАСИЛЬЕВНА РАЗГОНОВА

Родилась 18 августа 1929 года в п. Плехово Суджанского района Курской области.

Работала в энергетике: с 10 июля 1990 по 3 октября 2005 года уборщиком ЖКО Хабаровской ТЭЦ-1. Награждена медалями к юбилею Победы.

ПАВЕЛ ПЕТРОВИЧ СКОБЕЛЕВ

Труженик тыла. Родился в 1931 году на станции Ксеньевская Могочинского района Читинской области. На Комсомольской ТЭЦ-2 трудился машинистом скреперов, мастером, затем старшим мастером топливно-транспортного цеха. Награжден медалями к юбилеям Победы.



УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

В этом году Владивостокская ТЭЦ-2 отмечает свой юбилей – 50 лет со дня пуска первого турбогенератора!

Все эти годы электростанция успешно работает на благо жителей дальневосточной столицы – города Владивостока!

Владивостокская ТЭЦ-2 – сегодня самая мощная тепловая электростанция, входящая в состав филиала «Приморская генерация». Она прошла длинный и сложный производственный путь, но что бы ни происходило, станция обеспечивала и продолжает уверенно обеспечивать тепло и электроэнергией столицу Приморья.

Сегодня Владивостокская ТЭЦ-2 – это слаженный коллектив профессионалов, сложная работа станции



в черте столичного города, десятки тысяч потребителей и предприятий, обеспеченных теплоснабжением.

Уважаемые коллеги, благодаря вашему профессионализму и упорному труду в домах жителей города Владивостока всегда тепло и светло! Ваш труд виден и ценен: вы создаете не просто уют в домах – в ваших руках счастье и здоровье горожан, а также уверенная работа предприятий!

Желаю вам надежной, безопасной, плодотворной трудовой деятельности и успеха в нашем общем деле, долгих лет работы станции и успешного предстоящего обновления Владивостокской ТЭЦ-2!

**Директор филиала «Приморская генерация»
Дмитрий Викторович Лебедев**

ДОРОГИЕ КОЛЛЕГИ!

С момента своего рождения Владивостокская ТЭЦ-2 стала неотъемлемой частью жизни города, и сегодня от бесперебойной работы станции зависит комфорт и уют горожан, их самочувствие, настрой на созидание.

Энергопредприятие является основным источником тепла, работающим без выходных, в любую погоду и время суток.

Главным богатством любого предприятия всегда были и остаются люди.

Своим напряженным трудом вы, работники станции, вносите огромный вклад в развитие экономики региона, не раз вы доказывали свои неограниченные возможности.



Вас ценят за надежную работу и высокие достижения, в основе которых лежат профессионализм, ответственность и организованность.

Благодарю за добросовестный труд, искреннее и деятельное участие в судьбе предприятия и желаю вам верности выбранной профессии, успехов в работе и семейного благополучия.

Пусть тот огромный опыт, что за вашими плечами, станет хорошим началом новых планов и свершений!

Пусть ярче для вас светит солнце, пусть согревает вас тепло близких, а душа не устает удивляться

**Директор СП «Владивостокская ТЭЦ-2»
Игорь Валерьевич Шиянов**

50 ЛЕТ ВЛАДИВОСТОКСКОЙ ТЭЦ-2

ПОЛВЕКА СТАНЦИЯ ОБЕСПЕЧИВАЕТ НАДЕЖНУЮ РАБОТУ ЭНЕРГОСИСТЕМЫ ЮГА ПРИМОРЬЯ

СТР. 1

Строительство ВТЭЦ-2 и ввод в строй нового энергетического оборудования продолжалось в последующие годы. В декабре 1970 года пущен турбогенератор ТВФ 100-2УЗ № 2, в 1972 году – турбогенератор ТВФ 100-2УЗ № 3. В 1974-м завершено строительство второй дымовой трубы. В 1975-м, 1978-м и 1984-м запущены еще три турбогенератора, и электрическая мощность станции доведена до существующих показателей.

В те годы на станции трудились 849 человек. В начале 70-х в коллектив цеха топливоподдачи пришел Борис Власенко. Начинать в должности начальника смены ЦТП. Во все времена стабильная работа станции была результатом колоссальных ежедневных нагрузок энергетиков, подчас невидимых постороннему взгляду. Так случилось и в 1977 году.

«Нам поступали глыбы угля размером по полтора метра, которые не пролезали через решетки, – вспоминает Борис Игнатьевич. – Мы были вынуждены бороться с шахтерами, чтобы те поставляли нам топливо согласно ГОСТу. Они же вскрывали пласти и просто ковшевым экскаватором грузили нам. Но так быть не должно. Чтобы станция могла стабильно обеспечивать город теплом и светом, партия правительства направила на шуровку топлива по тракту топливоподдачи 200 человек. Это были



Установленная электрическая мощность станции – 497 МВт, тепловая – 1051 Гкал/ч

инженеры, конструкторы и другие сотрудники завода «Изумруд», Дальзавода и прочих предприятий. Вы только представьте, в сутки мы разбивали 176 полувагонов. Когда поставили дробильно-фрезерную машину, стало, конечно, легче».

В середине 80-х Сергей Коротков трудился мастером кабельного хозяйства. В 1985-м вдруг загорелась кабельная трасса основного оборудования – вышел из строя целый блок, что влекло за собой потерю графика несения нагрузок.

«Руководство станции никогда не стояло в стороне – решали проблемы вместе, плечом к плечу. И в тот день весь коллектив во главе с директором устранил неполадки, – делится воспоминаниями Сергей Анатольевич. – Взяти на плечи 200 метров кабеля и понесли. Задача была сложной, но за сутки вместе нам ее удалось решить! Конечно, было и множество душевных эпизодов. В 80-е годы меня избрали членом профсоюзного комитета. Занимался культмассовой работой. Помню, мы часто про-

водили спартакиады между цехами, в которых принимали участие 250-300 человек промышленно-производственного персонала. Были и внутрицеховые соревнования, которые включали в себя волейбол, мини-футбол, городки, теннис. Было очень весело и душевно!»

КРИЗИСНЫЕ 90-Е

Производство тепловой и электрической энергии ежегодно возрастало. В 1990 году станция вырабатывала уже 2,3 млрд кВт/ч электроэнергии и 3,8 млн Гкал. Рост по-

казателей связан с реализацией госпрограмм по развитию производительных сил Дальневосточного экономического района и ростом энергопотребления в промышленности и жилищно-коммунальном комплексе.

Несмотря на трудности перехода к рыночной экономике в непростой для всей страны период, ВТЭЦ-2 продолжала свою работу.

Все это происходило благодаря коллективу энергетиков, которые обеспечивали надежную, экономичную и безаварийную эксплуатацию станции.

«Девяностые стали очень тяжелым этапом в жизни энергетиков. Зарплату не платили – народ бастовал, – вспоминает начальник ЦТП Борис Власенко. – Но сотрудники станции всегда отличались своей дружностью, сплоченностью, желанием помочь, выручить друг друга в любую минуту, и как-то было легче переносить все эти трудности».

НОВАЯ СТРАНИЦА

Энергосистема Дальнего Востока постепенно начала восстанавливаться в начале 2000-х годов. В декабре 2005 года в регионе была создана ОАО «Дальневосточная генерирующая компания», в управление которой вошли энергетические предприятия Приморского края.

Новую страницу в истории энергопредприятия открыл проект газификации. В 2010-2011 годах на шести котлоагрегатах ст № 1-6

проведена реконструкция с переводом на сжигание природного газа. Далее на экологическое топливо были переведены еще два котла – ст.№7 и №8, а в 2013 году – ст.№9 и №10.

«Проведенная реконструкция существенно улучшила экологическую обстановку, повысила надежность и экономичность работы Владивостокской ТЭЦ-2, позволила улучшить качество предоставляемых потребителям услуг», – сообщает директор филиала «Приморская генерация» Дмитрий Лебедев.

В 2017 году, после многолетнего перерыва, был достроен и введен в эксплуатацию третий тоннель системы технического водоснабжения. Это также значительно повлияло на увеличение надежности работы станции.

В рамках распоряжения Правительства Российской Федерации от 17 июля 2019 года №1544-р принято решение о модернизации оборудования Владивостокской ТЭЦ-2 в срок до 2025 года.

«Предполагается замена трех паровых теплофикационных турбин максимальной мощностью до 130 МВт и модернизация котлоагрегатов ст. №1-8. В настоящее время ПАО «РусГидро» (АО «ДФК») при активной поддержке Правительства Приморского края ведет работы по проектированию и прохождению Главгосэкспертизы», – подчеркнул директор Владивостокской ТЭЦ-2 Игорь Шиянов.



ВЫРАБОТКА ВТЭЦ-2 С МОМЕНТА ПУСКА ПО СЕГОДНЯШНИЙ ДЕНЬ - 9.530 МЛРД КВТ*Ч.

ОТПУСК ТЕПЛА - 128,6 МЛН ГАЛ

4 марта 1964 г.	1965 г.	1967 г.	Начало 1970 г.
Утверждено проектное задание первой очереди ВТЭЦ-2 Министерством энергетики и электрификации СССР	На месте возведения ВТЭЦ-2 начались первые земляные работы	Строители приступили к сооружению главного корпуса здания, строительству первой трубы высотой 180 метров, подъездных ЖД путей и других производственных объектов	Завершено строительство первой очереди основных объектов ВТЭЦ-2, завершился монтаж первого котла БКЗ 210-140 (Барнаульского котельного завода) и первой турбины Т-100-300 (Уральского турбомоторного завода)
1984 г.	1980 г.	1975, 1977 гг.	1972 г.
Пущен генератор ТВФ 100-2УЗ	Установленная мощность энергообъекта составила 495 МВт. Выработка электроэнергии – 1,7 млрд кВт*ч, выработка тепла – 2,1 млн Гкал	Пущены два генератора ТВФ 100-2УЗ	Пущен генератор ТВФ 100-2УЗ
1971 г.	22 апреля 1970 г.	На 1970-1984 гг. всего введено 12 котлоагрегатов и 5 турбогенераторов	
Началось строительство второй трубы	Пуск Владивостокской ТЭЦ-2	1990 г.	1999 г.
Выработка электроэнергии составила 2,3 млрд кВт*ч, выработка тепла – 3,8 млн Гкал	Введен в эксплуатацию котлоагрегат № 14	В 2010-2011 гг.	2017 г.
На шести котлоагрегатах ст.№ 1-6 проведена реконструкция с переводом на сжигание природного газа. Далее на экологическое топливо были переведены еще два котла – ст.№7 и №8, а в 2013 году – ст.№9 и №10	После многолетнего перерыва был достроен и введен в эксплуатацию третий тоннель системы технического водоснабжения. Это также значительно повлияло на увеличение надежности работы станции	17 июля 2019 г.	
В рамках распоряжения Правительства Российской Федерации №1544-р принято решение о модернизации генерирующего оборудования Владивостокской ТЭЦ-2 в срок до 2025 года			

ТРУДОВЫЕ ЦИФРОВЫЕ?

КАЖДЫЙ СОТРУДНИК ДГК МОЖЕТ ОФОРМИТЬ ЭЛЕКТРОННЫЕ ТРУДОВЫЕ КНИЖКИ

ЦИФРОВИЗАЦИЯ |

НАТАЛЬЯ БЕЛУХА

ДГК идет в ногу со временем, в том числе и в плане перехода на цифровой документооборот как в кадровой сфере, так и в сфере социального страхования. На предприятии уже внедрен и применяется электронный больничный лист, а с 1 января 2020 года законодательно закреплена и переход на электронные трудовые книжки. В перспективе также планируется реализовать возможность заключения электронного трудового договора, ученического договора и договоров о материальной ответственности.

Что собой представляют электронные трудовые книжки, какие изменения почувствуют работники, оформив цифровой документ, а также в добровольном ли порядке будет осуществляться переход на них? На эти и другие вопросы отвечает в интервью начальник управления по работе с персоналом АО «ДГК» Виталий Чеботкевич.

– Виталий Николаевич, переходить на электронную трудовую книжку или нет – это личный выбор каждого, который придется так или иначе нам сделать уже в этом году. Объясните, пожалуйста, каковы основные преимущ

СВЕДЕНИЯ, КОТОРЫЕ БУДУТ ВНОСИТЬСЯ В ЭЛЕКТРОННУЮ ТРУДОВУЮ:

информация о работнике, даты приема, увольнения, перевода на другую работу, место работы, должность, профессия, специальность, квалификация, даты, номера и виды приказов о том или ином событии в трудовой жизни работника, причины прекращения трудового договора.



Мы движемся к максимальной автоматизации кадровых документов

щества для сотрудников ДГК при переходе на цифровой носитель?

– Не секрет, что мы движемся к максимальной автоматизации кадровых документов: уже давно отменили командировочные документы, начали оформлять электронные больничные... Все это существенно оптимизирует наши ресурсы. Значительно удобнее как для самого сотрудника, так и для кадровика будет, когда заработают электронные цифровые подписи. Все эти процедуры можно будет делать в любое время и в любом месте, единственное условие – наличие смартфона и выхода в интернет. Надо понимать, что



цифровизация бумажного кадрового документооборота – это уже наша реальность!

– Можно ли будет оставить бумажную трудовую и завести электронную?

– Это подразумевает двойную нагрузку на кадрового работника, т.е. нужно будет вносить сведения параллельно и в электронную базу данных, и в бумажную трудовую. И даже если вы сменили работу, на новом месте кадровики будут также вести двойной учет. Бумажных трудовых книжек совершенно точно не будет только у тех, кто устроится на первую в жизни работу после 1 января 2021 года.

– Когда мы должны принять решение и направить соответствующие заявления в кадровые службы в случае перехода на цифровой носитель?

– По закону до 30 июня 2020 года работников должны официально уведомить о том, что можно выбрать форму ведения трудовой книжки. На принятие решения у него есть вторая половина года. Если вы в декрете, в длительном отпуске, в больнице, то написать заявление о выборе формы трудовой книжки можно

ВАЖНО
ПЕРЕЙДЯ НА ЭЛЕКТРОННУЮ ТРУДОВУЮ, ВЕРНУТЬСЯ К БУМАЖНОЙ ВЕРСИИ ВЫ УЖЕ НЕ СМОЖЕТЕ.

– В случае смены работы, как сотруднику предъявлять электронную книжку?

– Первый вариант – запросить выписку в бумажном виде (при увольнении ее должны вам выдать на руки), второй – предоставить электронный документ, заверенный цифровой подписью, это файл из базы данных.

и после этой даты. То же самое касается и людей, которые не устроились на работу до конца 2020 года.

– Хорошо, допустим, я написала заявление. Каковы мои действия и как я могу проверить данные в моей новой цифровой трудовой?

– Вам просто отдадут бумажную трудовую книжку, а все записи будут делать в электронной. Но помните, что с этого момента за сохранность бумажной трудовой ответственность несете вы сами. Записи в электронной трудовой можно будет посмотреть как через личный кабинет на сайте пенсионного фонда, так и на портале Госуслуг.

Если у вас уже есть регистрация на Госуслугах, то просто нужно зайти в личный кабинет пенсионного фонда по логину и паролю. Получить информацию, бумажную выписку можно будет как у работодателя по последнему месту работы (за период работы у данного работодателя), так и в МФЦ и ПФР, и неважно, где вы прописаны и в каком регионе работаете, – база учета едина.

КО ВСЕМУ ГОТОВЫ!

ЭНЕРГЕТИКИ В ПРИМОРЬЕ ПРОШЛИ ОБУЧЕНИЕ ПО НАПРАВЛЕНИЯМ ГО И КЧС

УЧЕНИЯ |

ЕКАТЕРИНА СЕНЬКО

Специалисты СП «Приморские тепловые сети» прошли обязательное курсовое обучение по гражданской обороне (ГО) и чрезвычайным ситуациям (КЧС). На сегодняшний день 13 специалистов структурного подразделения имеют необходимые справки об окончании курсов Муниципального казенного учреждения «Управление гражданской защиты города Владивостока» по двум направлениям: 6 человек по направлению ГО и 7 – КЧС.

«Обучение сотрудников в этом направлении осуществляется согласно приказу МЧС России от 27.02.2018 N 77 «Об утверждении формы проверочного листа (списка контрольных вопросов), используемого при осуществлении федерального государственного надзора в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера при проведении плановых проверок по контролю за соблюдением обязательных требований



Учения на ВТЭЦ-1

в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

«У нас есть определенный перечень работников, проходящих повышение квалификации по данным областям. На 2020 год план

по этому направлению выполнен на 100%. Все сотрудники, присутствующие в нашем перечне, прошли обучение», – рассказал ведущий специалист группы безопасности и социальных программ СП «Приморские тепловые сети» Владимир Торба.

ФОТО ИЗ АРХИВА ПРЕСС-СЛУЖБЫ.

СВЕДЕНИЯ ИЗ ЭЛЕКТРОННОЙ ТРУДОВОЙ КНИЖКИ МОЖНО ПОЛУЧИТЬ



Бумажную трудовую книжку вам отдадут, а все записи будут делать в электронной

ПОЗНАТЬ СЕБЯ И СПЛОТИТЬ КОЛЛЕКТИВ

ВПЕРВЫЕ ХИМИКИ «ЛУТЭК» В СТЕНАХ ПРЕДПРИЯТИЯ БЕСЕДОВАЛИ С ПСИХОЛОГОМ

САМОРАЗВИТИЕ |

ИРИНА НОВИКОВА

Необычное мероприятие для своего коллектива организовало руководство химического цеха филиала «ЛутЭК». На встречу с персоналом пригласили психолога. В ходе встречи со специалистом участники тренинга узнали, что такое профессиональное выгорание, и как его преодолеть.

Практикующий психолог Инна Криванкова провела для коллектива химического цеха тренинг на тему профессионального выгорания, которое может стать одной из причин возникновения конфликтов на производстве.

Специалист обрисовала симптомы этого состояния и рассказала, как с ним бороться. Она дала упражнения, которые можно выполнять в ходе трудового дня, чтобы преодолеть тревогу, неуверенность или желание кого-то покричать и высказать недовольство.

«Профессиональное выгорание актуально для любого специалиста: кто работает с оборудованием, и кто активно взаимодействует с людьми. У каждого человека наступает стадия усталости, когда он не может быть полностью работоспособным. Хорошо, если скоро отпуск, и есть возможность «перезагрузиться», а если до отдыха по графику еще далеко... Такие тренинги дают инструменты работы над собой», – пояснила Инна Криванкова.



Специалисты химцеха филиала «ЛутЭК» узнали, как преодолеть профессиональное выгорание

Психологи советуют руководителям не игнорировать, если у подчиненного имеются признаки профессиональной усталости. Это следует обсудить и вместе найти способы ее преодоления. Да и в целом с помощью открытого конструктивного разговора можно погасить любую конфликтную ситуацию в коллективе, особенно на начальной ее стадии.

«Это наш первый опыт. Если он окажется успешным и принесет позитивные результаты, мы введем подобные мероприятия в практику. Уверена, что персонал, выполнив упражнения с психологом, сможет применить их самостоятельно», – сказала начальник химического цеха филиала «ЛутЭК» Елена Тюкалова.

В ходе практической части участники тренинга выполнили несколько тестов, которые позволили им лучше узнать свой характер и отношение к работе, а показанные психологом упражнения помогут персоналу регулировать свое состояние в стрессовых ситуациях, которые могут возникать в ходе производственного процесса.

«Неожиданными для нас стали результаты теста о собственной самооценке. Да, после таких тренингов меняется восприятие себя и событий вокруг. Конечно, это помогает избегать конфликтов и спланировать коллектив», – поделились впечатлениями лаборант химанализа Екатерина Плясенко и инженер химцеха Юлия Караванова.

ЭТО НАШ ПЕРВЫЙ ОПЫТ. ЕСЛИ ОН ОКАЖЕТСЯ УСПЕШНЫМ И ПРИНЕСЕТ ПОЗИТИВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ, МЫ ВВЕДЕМ ПОДОБНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ В ПРАКТИКУ.

Участники мероприятия рассказали, что после тренингов обязательно займутся саморазвитием, ведь познать себя – это, пожалуй, самое сложное и эффективное занятие.



Родная станция написана художником маслом

ФОТО ИЗ АРХИВА ЕВГЕНИЯ КАРАЧЕВСКОГО

ТЭЦ АМУРСКА В КРАСКАХ

КОНКУРС |

МАРИНА БУЛДЫГЕРОВА

Время внесло коррективы в условия творческого конкурса среди художников-любителей и профессионалов «ТЭЦ в образе». По условиям Положения, крайний срок приема работ переносится с 15 мая на неопределенный срок, до специального объявления. И это значительно расширяет возможности участников! Тем временем к ним присоединился работник Амурской ТЭЦ-1 Евгений Карачевский со своей работой, где изображена родная станция.

Евгений Геннадьевич работает аппаратчиком воздухоразделения на участке по производству кислорода. Работа энергетика нисколько не мешает ему реализовываться во второй профессии – художника.

Евгений Кричановский хорошо известен в профессиональном сообществе, он член Союза художников РФ. Мастер предпочитает графику, но и другие техники изобразительного искусства вниманием не обделяет.

Так, родная станция написана маслом. Евгений Кричановский – неоднократный участник различных выставок и творческих фестивалей, он автор талисмана празднования 50-летия г. Амурска. Работы художника представлены в галерее им А. М. Федотова, Хабаровском краевом музее им. Н. И. Гродекова, галерее современного искусства «Метаморфоза», «Музее изобразительных искусств» г. Комсомольска-на-Амуре, в Амурском городском краеведческом музее, частных художественных галереях.

ОБЪЕКТЫ ДГК ПОД ЗАЩИТОЙ

НА СТРАЖЕ ПАВОДКОВ И ПОЖАРОВ ОПЕРАТИВНЫЙ ПЕРСОНАЛ ДГК

СЕЗОННОЕ |

НАТАЛЬЯ БЕЛУХА

Дальневосточная генерирующая компания подготовила объекты генерации к прохождению весеннего половодья и к весенне-летнему пожароопасному периоду. В этом году было разработано 475 мероприятий по усилению защиты гидротех-

нических сооружений в период паводка и 644 мероприятия по подготовке к пожароопасному сезону и защите объектов ТЭС ДГК от пожаров.

Начиная с марта, в круглосуточном режиме на всех станциях и тепловых сетях Дальневосточной генерирующей компании осуществляется контроль за состоянием энергообъектов, ежедневно ведется мониторинг состояния оборудования, зданий и сооружений, попадающих в зоны

возможного подтопления.

«В филиалах и структурных подразделениях ДГК проведены совместные тренировки собственного персонала станций с подразделениями и службами МЧС России по отработке действий по тушению пожаров на территории энергообъектов. С оперативным персоналом отработаны действия по предотвращению аварий и обеспечению надежной работы в период сложной паводно-паводковой ситуации», – рассказала начальник службы промышленной безопасности и охраны труда АО «ДГК» Инара Романовская. – На сегодняшний день у нас сформировано 37 аварийно-восстановительных бригад из числа персонала компаний, которые обеспечены аварийным запасом необходимых материалов. На объектах также имеется резервный запас источников питания и топливных ресурсов, автомобильной и специальной техники на случай готовности к борьбе со стихийными явлениями».

Кроме того, энергетиками был осуществлен комиссионный осмотр гидросооружений станций, а в целях предотвращения возникновения пожаров на объектах и территории подразделений ДГК проведена проверка противопожарного водоснабжения, установлен режим вывоза мусора и сухой травы и созданы минерализованные полосы общей площадью 82 Га.



Тушение горячей жидкости в противне



Тушение электродвигателя под условным напряжением

ПРЕЖДЕ ЧЕМ РОДИТЬСЯ В КАМНЕ

БЛАГОТВОРИТЕЛЬНОСТЬ |

ВАЛЕНТИНА РЕДЬКО

В процесс сбора пожертвований на памятник первой городской электростанции на Дальнем Востоке вовлекаются новые участники. Работники ОДУ Востока, ДЭК и ДРСК присоединились к инициативе ДГК. До нужной суммы ещё осталось собрать двести тысяч.

«Пожертвования идут, в основном, по 500, 1000 рублей, – рассказала руководитель корпоративного музея энергетики ДГК Ольга Божедомова, которой доверили вести сбор средств. – Если вначале легко «читалось», кто меценаты, то теперь по имени-отчеству владельца денежного перевода уже не определишь всех причастных, а так хочется сказать самое искреннее спасибо каждому! До глубины души трогает поддержка и отношение ветеранов. Одна из них, в недавнем прошлом работница бухгалтерии, перечислила значительный взнос и все равно, переживая, чтобы деньги были собраны в срок, посетовала, что «внесла не столько, сколько хотелось» из-за размеров пенсии».

Работа по созданию памятника трудоемкая. Скульптор уже вылепил из особой пластичной глины из Приморья эскизы. Теперь в течение нескольких месяцев будет идти их «перевод в материал». Сначала он изготовит гипсовые «черновики» двух барельефов электростанции. И только после того как задаст точную форму, повторит их начисто – высечет в камне.

Через полгода совместными усилиями энергетиков региона гранитная скульптура должна появиться на набережной в Хабаровске. Для этого накоплено 110 тысяч 600 рублей, но это чуть больше трети от нужной суммы. Чтобы задуманное получилось, каждый из нас может внести посильный вклад, оставив след в истории.

Номер банковской карты для перечисления средств: 4276 7005 3581 5595 – в Дальневосточном банке ПАО «Сбербанк» на имя Божедомовой Ольги Михайловны.



ФОТО: ВАЛЕНТИНА РЕДЬКО

Барельеф электростанции для будущего памятника создается по дореволюционным фотографиям. Сначала – из глины

ПАНДЕМИЯ ДАРИТЕЛЯМ НЕ ПОМЕХА

ОСОБЫЙ СЛУЧАЙ В КОРПОРАТИВНОМ МУЗЕЕ

ДЕНЬ ДАРИТЕЛЯ |

ОЛЬГА БОЖЕДОМОВА

Ветеран-энергетик специально приехал из Комсомольска-на-Амуре с дарами корпоративному музею от ТЭЦ-1, где проработал долгие годы.

Полтора десятка лет проработавший начальником Комсомольской ТЭЦ-1, оптимист по натуре, Виктор Митюхляев прибыл с семьей – женой, дочкой и внучкой в корпоративный музей ДГК, когда обычных посетителей здесь уже не принимали из-за набирающей силу пандемии смертоносного вируса. Но это был особый случай.

«Ну и что, коронавирус? Я в 1974 году помогал с электрификацией в Монголии и в Китае, а там чума была», – говорит Виктор Иванович.

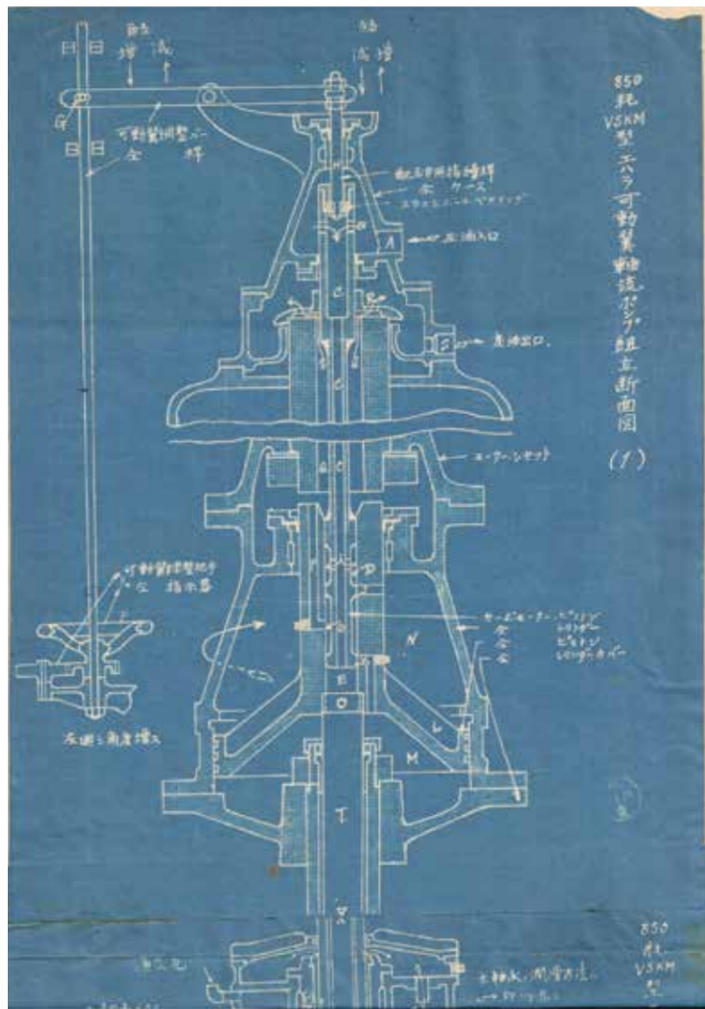
Увлеченный историей предприятия энергетик сохранил и передал в музей оригинал технического паспорта на турбогенератор производства Mitsubishi 1932 года выпуска – первый из установленных на родной электростанции. Документ испещрен японскими иероглифами, ведь турбина мощностью 25 МВт не предназначалась для России. Первые десять лет она работала на станции в пригороде Порт-Артура – в Дайрэне. Именно так по-японски

звучит название построенного в конце 19 века русскими конечного пункта южной ветки КВЖД – города Дальний. Сейчас мы его знаем как китайский Далянь, а в 1930-40-е годы это была оккупированная Японией территория Маньчжурии с марионеточным государством Маньчжоу-Го.

В 1945 году, после окончания Второй мировой войны, турбину с Дайрэнской электростанции по репарации вывезли в Советский Союз на остров Русский. Планировалась ее установка на крепостной электроточке, однако Дальэнерго распорядилось отправить турбогенератор на строящуюся ТЭЦ в Городе юности.

Как рассказывает Митюхляев, турбогенератор успешно «толкнули» и в декабре 1950-го отпартовали о пуске Комсомольской ТЭЦ-1. В июле 1963 года студенты-практиканты из владивостокского политехнического института Николай Балюк и Юрий Олейников, в будущем – небезызвестные в регионе руководители-энергетики – заменили обмотку ротора электрического генератора, что обычно бригады в заводских условиях. Спустя годы японскую турбину реконструировали кардинально, с переводом на противодействие и теплофикационный режим, и она до сих пор служит на станции.

В подарок музею Митюхляев привез также тетрадь с дневниковыми записями того самого Олейникова. Производственную летопись Юрий Николаевич



Чертеж турбогенератора Mitsubishi из технического паспорта 1932 года

начал вести будучи директором Комсомольской ТЭЦ-1, и продолжал около тридцати лет, до начала 90-х. Она подлежит внимательному изучению, так как содержит множество фактов об энергетике севера Хабаровского края, детали рабочих встреч с руководством Хабаровскэнерго и местной властью. Так, первая запись за 27 декабря 1973 года рассказывает об обсуждении в горисполкоме планируемого в Комсомольске строительства ТЭЦ-3 и необходимости подготовки технического задания проектировщикам из Новосибирска не только по самой станции, но и по жилью для ее работников.

Во время экскурсии по музею, увидев большую плетеную корзину 1930-х, даритель предположил, что в ней носили уголь (на самом деле хранили химвре-

активы), и вспомнил о стальном ломике для подготовки полувагонов при разгрузке твердого топлива вручную. Он был изготовлен в 1950-е годы в механических мастерских Комсомольской ТЭЦ-1, где была отличная кузница с двумя мощными паровыми молотами. Сейчас за ненадобностью на производстве ломик «скучает» в дачном сарае. Было решено, что он тоже станет музейным экспонатом, как только позволит коронавирус.

Уже ясно, что эта «коронованная особа» решительно отменила массовые мероприятия по всей стране на ближайшие месяцы. В связи с этим ДГК продляет конкурс на лучший экспонат к 10-летию Музея энергетики им. В. П. Божедомова, и у вас есть возможность принять участие в нем. Итоги будут подведены ко Дню энергетика.

ДГК ПРОДЛЯЕТ КОНКУРС НА ЛУЧШИЙ
ЭКСПОНАТ К 10-ЛЕТИЮ МУЗЕЯ
ЭНЕРГЕТИКИ ИМ. В. П. БОЖЕДОМОВА.
ЗАЯВКИ ПРИНИМАЮТСЯ ПО ПОЧТЕ:
MUSEUM_ENERGY@DGK.RU. ИТОГИ БУДУТ
ПОДВЕДЕНЫ КО ДНЮ ЭНЕРГЕТИКА.

ПЛАНУ ГОЭЛРО – 100 ЛЕТ

СТАРТ СТРОИТЕЛЬСТВА ТЭС

ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА
ИЗ ИСТОРИИ |

20 декабря 1927 г. президиум Дальневосточного краевого исполнительного комитета Советов рабочих, крестьянских, казачьих и красноармейских депутатов 2-го созыва постановил образовать постоянную комиссию по электрификации под председательством Полозникова. 6 марта 1928 г. президиум ДКИК утвердил образование особого подотдела по электрификации, которому передавались функции электронadzора в краевом масштабе.

В годы первой пятилетки – 1928–1932 гг. – на Дальнем Востоке началось строительство крупнейших промышленных предприятий.

С 1930 г. в условиях усиливающейся военной угрозы со стороны Японии, ускоренными темпами началось укрепление военного потенциала Дальнего Востока, что обусловило значительное ускорение промышленного развития ДВК, а вместе с ним и электроэнергетики.

В ходе второй пятилетки – 1933–1937 гг. – планировалось превратить Дальний Восток в край большой промышленности, создать крепкую сельскохозяйственную базу.

Именно на годы второй пятилетки приходится начало активного развития электроэнергетики на Дальнем Востоке. Так, в 1932 г. началось сооружение Хабаровской городской электростанции (ХЭС) мощностью 3 000 кВт, в февра-



Строительство Майской ГРЭС

ле 1934 г. она была пущена в эксплуатацию.

В 1932–1933 гг. в строящемся Городе юности – Комсомольске-на-Амуре был смонтирован ряд небольших электростанций. В 1933 г. здесь же была заложена первая очередь крупной теплоцентрали – ТЭЦ Амурского судостроительного завода (№199), и

осенью 1934 г. первый котел дал тепло. На Дальнем Востоке это был один из самых крупных и современных объектов энергетики.

В мае 1935 г. началось строительство электростанции ГЭС ДЭСНа (будущей Майской ГРЭС), которая имела важное стратегическое значение и должна была дать энергию промышленности города



Хабаровская городская электростанция

Советская Гавань, порту Ванино.

В 1937 г. началась подготовка строительства Хабаровской районной электростанции, также в этом году было создано районное управление «Дальэнерго». Системообразующими электростанциями в этот период на Дальнем Востоке являлись Артемовская ГРЭС

(ныне Артемовская ТЭЦ), Владивостокская ГРЭС №1 (ныне Владивостокская ТЭЦ №1) и Владивостокская ГРЭС №2 (ныне Владивостокская ТЭЦ-2).

В 1937 г. в районное управление «Дальэнерго» вошли энергообъекты городов Хабаровска, Комсомольска-на-Амуре, Совгавани и Амурской области.

С ДОБРОТОЙ И РУКОДЕЛИЕМ

ПЯТЬ ЛЕТ АЛЕНА САВЧЕНКОВА ДРУЖИТ С ВОСПИТАННИКАМИ ХАБАРОВСКОГО ДЕТСКОГО ДОМА

НАСТАВНИЧЕСТВО |

МАРИНА БУЛДЫГЕРОВА

На призыв профсоюза Хабаровской ТЭЦ-1 познакомиться и подружиться с ребятами из детского дома №5 электрослесарь цеха ТАИ откликнулась без раздумий.

Тогда, 5 лет назад, все только начиналось – в ДГК стартовал проект по профориентации воспитанников детдомов. Ребят приглашали на экскурсии, рассказывали о работе энергетика. Но помимо знакомства с миром профессий детям нужны были навыки ведения быта, хозяйства, да и просто внимание и участие взрослых. Таким человеком стала для ребят Алена Савченкова и остается им до сих пор. В каникулы, на выходные, в долгие праздники, она собирает корзинку материалов для рукоделия и творчества и отправляется в детский дом №5, где ее с нетерпением ждут дети.

«У меня уже был опыт преподавания в центре детского творчества, – рассказывает Алена Савченкова. – Я с удовольствием занималась этим, вечно что-то придумывала – креатива было море!»

Изобретательность очень пригодилась Алене в новой «старой» роли. Чем только не занимались ребята под присмотром Алены Владимировны – вышивкой, вяза-



Электрослесарь цеха ТАИ Хабаровской ТЭЦ-1 Алена Савченкова

нием крючком и спицами, выжиганием по ткани и дереву, плетением фенечек и цветов, шитьем и многим-многим другим.

«Мы все можем, лишь бы интересно было!» – признается Алена Владимировна.

Разнообразить занятия и погрузить детей в мир самостоятельных увлечений очень помогла наставнице ее младшая дочь Мария. Все эти годы она ходила в детский дом на пару с мамой, обучая ребят кулинарному делу. Салаты, сладкая выпечка, аппетитные горячие закуски – что только не готовили Маша и ее ученики. Потом, конечно, дружно съедали всю эту вкуснятину!

Такой крепкой дружбе воспитатели детского дома №5 только рады.

«Чем больше ребята обретут навыков, тем проще им будет во взрослой жизни, – уверена воспитатель Татьяна Езопова. – Готовить блюда, что-то шить, мастерить, да и просто с пользой проводить время – это очень важно для наших ребят, и мы рады, что у нас есть такие помощники».

Как ни удивительно, самые пыльные поклонники занятий у Маши и Алены Владимировны – это мальчишки. Им интересно все, и есть среди ребят настоящие звезды с золотыми, умелыми руками. Есть те, кто ходит на занятия годами и схватывают все на лету. Например, Данила Жуков.

«Конечно, не все так гладко и просто, – делится Алена Савченкова. – Ребята из детского дома особенные,



Самые активные поклонники занятий Алены Владимировны – мальчишки

очень сложные, с недостатками в воспитании. К ним нужен особый подход. Думаю, что я его нашла, потому что мы все здесь как одна семья».

Ребята всегда очень стараются, переживают и даже плачут, если что-то не получается. Ну как их не поддержать, не посочувствовать? Савченковы уже и не представляют себя без своих занятий.

«Так увлекаемся, что вместо двух на 3-4 часа можем задержаться, – смеется наставница. – И с неохотой растаемся до следующего раза. Я не чувствую никакой усталости или выгорания, как это часто бывает с волонтерами. Даже наоборот – подзаряжаюсь энергией от своих замечательных учеников».

Возможно, понять и полюбить ребят Алене Владимировне помог-

ло ее собственное детство. Она родилась в ульчском селе, где не было школы, и поэтому жила в интернате в соседнем селе. Вот почему наставница не понаслышке знает, что значит расти вдали от родителей. И сегодня, как может, помогает своим подопечным восполнить этот пробел, где-то подсказывая, как правильнее себя вести, говорить, сдерживать эмоции, употреблять те или иные слова. У Алены Савченковой это отлично получается, и это здорово, ведь чем больше доброты и терпения увидят в своем сложном детстве эти ребята, тем лучше. Тем больше уверенности, что они вырастут хорошими людьми. Такими же, как их наставница с Хабаровской ТЭЦ-1.

СЕМЕЙНЫЙ ВЫХОДНОЙ НА ПРИМОРСКОЙ ГРЭС

ПОДОПЕЧНЫЕ «ЛУТЭК» ОТДОХНУЛИ В КРУГУ ВОЛОНТЕРСКОЙ СЕМЬИ

ВСТРЕЧИ С СИРОТАМИ |

ИРИНА НОВИКОВА

День семейного отдыха провели представители Молодежного совета Приморской ГРЭС и волонтеры-энергетики с воспитанниками Центра содействия семейному устройству села Светлогорье Пожарского района. Такие мероприятия помогают детворе, оставшейся без попечения родителей, получить новые впечатления и почувствовать, что такое отдых в кругу семьи, пусть даже волонтерской.

Подобные мероприятия активисты ЛутЭКа организуют для своих подопечных регулярно, стараясь приурочить их к какому-либо празднику или каникулам. И всегда про-



Специалист отдела управления персоналом Наталья Прокопенко провела ребятам экскурсию по музею Приморской ГРЭС

грамма продумана до мелочей, чтобы дети, оставшиеся без попечения родителей, смогли получить

новые впечатления и почувствовать, что такое отдых с папой и мамой, роль которых на время берут на себя энергетики.

На этот раз встреча получилась и познавательной, и развлекательной. Специалист отдела управления персоналом филиала «ЛутЭК» Наталья Прокопенко провела ребятам экскурсию по музею Приморской ГРЭС. Рассказала ее историю, показала фотографии из прошлого, архивные документы и интересные экспонаты. Например, с макетом станции детвора сделала много селфи, а еще никого не оставил равнодушным символический ключ от Приморки, размер и вес которого почти равен самим посетителям музея. Удивил представителей поколения Z металлический проводной телефон. Таких в 70-80-х годах было множе-

ство на энергообъектах и в общественных местах.

О том, как вырабатывается электроэнергия, рассказал заместитель начальника цеха топливоподдачи филиала «ЛутЭК» Максим Кочетков. Эта информация заинтересовала не только воспитанников Центра, но и детей энергетиков, которые также в тот день приехали на экскурсию. Многие, невзирая на то, что родители работают на станции не первый год, еще ни разу здесь не были и не имели представления о том, что такое Приморская ГРЭС.

Впечатлило ребят посещение цеха топливоподдачи. Они наблюдали за работой машиниста вагоноопрокидывателя, который с помощью пульта приводит в движение огромный механизм, и уголь из вагона попадает на конвейер. В химическом цехе юные гости узнали о способах очистки воды, которая играет важную роль в процессе выработки каждого киловатта.

На главном щите управления начальника смены станции Олег Вовченко рассказал ребятам, как распределяется выработанная Приморской ГРЭС электроэнергия, и какие территории она обеспечивает теплом и светом.

В развлекательной части выходного дня светлогорцы смогли поиграть в пейнтбол и посетить детский творческий центр, где аниматоры и волонтеры провели для детворы конкурсы и викторины. А завершилось все дружеским семейным чаепитием.



Заместитель начальника цеха топливоподдачи Максим Кочетков показал на схеме, как вырабатывается электроэнергия



Детвора не упустила возможность сделать фото с символическим ключом станции, размер и вес которого почти равен самим посетителям музея



Начальник смены станции Олег Вовченко рассказал, какие территории Приморская ГРЭС обеспечивает теплом и светом



Виктория Медведева за швейной машинкой шьет маски

ФОТО: АРХИВ ПРЕСС-СЛУЖБЫ ДАЛЬНЕВОСТОЧНОЙ ГЕНЕРАЦИИ

ФЛЕШМОБОМ ПО КОРОНАВИРУСУ!

ЭНЕРГЕТИКИ ОБРАТИЛИСЬ В СОЦСЕТЯХ К ДАЛЬНЕВОСТОЧНИКАМ С ПРОСЬБОЙ ПОБЫТЬ ДОМА

РЕКОРДЫ |

▲ **МАРГАРИТА ВАСЮКЕВИЧ**

Энергетики ДГК присоединились к всероссийскому флешмобу «Мы ради вас остаемся на работе, вы ради нас оставайтесь дома» в социальных сетях. Виртуальный флешмоб под хэштегом #stayhome изначально был организован врачами, затем его подхватили специалисты и других жизнеобеспечивающих профессий.

Среди них – энергетики ДГК. Они вынуждены ходить на работу даже в период пандемии в стране, непрерывно обеспечивая население и предприятия светом и теплом.

Просьба дальневосточных энергетиков оставаться дома, чтобы не дать коронавирусу распространиться, нашла большой отклик в инстаграме ДГК.

Пост с фотографиями работников Нерюнградской ГРЭС, Райчихинской ГРЭС,

Партизанской ГРЭС, Хабаровской ТЭЦ-1, Благовещенской ТЭЦ, Комсомольской ТЭЦ-2 набрал 432 лайка и поставил таким образом рекорд за последние несколько месяцев.



Энергетики ДГК продолжают свою работу, чтобы в ваших домах было тепло, светло и уютно!



МАСКИ ДЛЯ КОЛЛЕГ

ЗАЩИТНЫЕ СРЕДСТВА |

▲ **МАРГАРИТА ВАСЮКЕВИЧ**

Машинист по стирке и ремонту спецодежды Райчихинской ГРЭС Виктория Медведева шьет защитные маски для своих коллег «Если масок нет в аптеках, то можно смастерить их самой. Я шить умею, значит, надо шить, – рассказывает Виктория о том, как решила выйти из затруднительного положения. – Тем более что для пошива масок у меня все есть на рабочем месте: швейная машина, материалы, ножницы, нитки. Пока оборудование прачечной стирает, я шью».

У Виктории есть и помощница: раскроем ткани занимается председатель ППО РГРЭС Наталья Макарова. В день у рукодельниц получается порядка 30-40 штук защитных средств. Коллеги со станции тоже помогают: приносят марлю, бязь и ситец. А кто-то приходит за лекалами и за мастер-классом, чтобы дома продолжить полезную затею.

Маски получаются разнообразных расцветок. Но не каждый мужчина готов носить на станции изделия со звездочками или в горошек. Поэтому среди работников РГРЭС уже успела сложиться своя мода на эти защитные средства. Самые популярные из них – черные. И здесь нашли решение, чтобы угодить «клиентам». Материалом послужили списанные черные халаты. Считай, вторичное использование материалов – экологично и с пользой.

«Маски мы шьем плотные: внешний слой, слой к лицу и несколько внутренних слоев марли. Когда коллеги приходят за масками, рассказываем, как ими пользоваться. Чтобы защита была эффективной, маски нужно носить несколько часов, затем менять. Использованные маски необходимо постирать и прогладить на высокой температуре», – объяснила Виктория.

Мастерицы готовы обеспечивать защитными средствами весь коллектив ежедневно и надеются, что помогут этим избежать заражения вирусом.

ПРЕДУПРЕЖДАЯ ВИРУС

В условиях сложившейся неблагоприятной эпидемиологической ситуации Дальневосточная генерирующая компания и РусГидро предпринимает все меры для недопущения распространения новой коронавирусной инфекции среди сотрудников компании.

Большая часть сотрудников офисов РусГидро переведена на удаленную работу. Приостановлено участие в публичных мероприятиях, рабочие встречи и совещания проводятся в режиме телефонной или

видеосвязи, отменены командировки и спортивные мероприятия. При входе в административные офисы компании и на электростанции всем без исключения бесконтактным способом измеряется температура. Оперативный персонал генерирующих объектов ДГК, который обеспечивает непрерывное производство электрической и тепловой энергии, продолжает работу в штатном режиме.

Предпринимаются усиленные меры по защите здоровья работников: персонал обеспечивается средствами защиты от инфекции, установлены бактерицидные облучатели воздуха, проводится дополнительная дезинфекция помещений, медицинские кабинеты

переведены в режим особой готовности.

В случае принятия решения по усилению ограничительных мер по борьбе с инфекцией, предприятиями Группы РусГидро разработаны планы полной самодостаточной изоляции оперативного персонала на энергообъектах, предусматривающие исключение всех контактов с внешней средой.

Принятый комплекс мер и самоконтроль за соблюдением профилактических мер, а также режим самоизоляции, позволяют свести к минимуму риски для здоровья сотрудников. В связи с отменой очных мероприятий, форумов и конференций работодатель совместно с Корпоративным университетом

гидроэнергетики предлагает работникам заняться саморазвитием с помощью дистанционных курсов.

Для досуга можно оформить подписку на фильмы или книги, найти обучающие видеокурсы, совершить совместный виртуальный поход в любой музей или театр мира, которые сейчас перешли в режим онлайн-трансляций.

А вот просмотр информации в интернете о коронавирусе рекомендуется ограничить, так как иногда в нем часто транслируют непроверенную информацию, которая содействует распространению паники. Кроме того, пресс-служба в инстаграм компании (@dvkg_energy) организовала флешмоб #Вечердома_ДГК.



Этот рисунок Валерия выггла в подарок коллеге

ФОТО ПРЕДОСТАВИЛА ВАЛЕРИЯ ГАВРИЛЕНКО

#ВЕЧЕРДОМА_ДГК

ЭНЕРГОКОМПАНИЯ ЗАПУСТИЛА НОВЫЙ ЧЕЛЛЕНДЖ И ПРЕДЛАГАЕТ СОТРУДНИКАМ РАССКАЗАТЬ О СВОИХ ТАЛАНТАХ

ТВОРЧЕСТВО |

▲ **ЕКАТЕРИНА СЕНЬКО**

Марафоны, курсы, сериалы, книги и т.д. – у людей, находящихся на #самоизоляции, есть большой выбор досуга. Наши сотрудники переведены на дистанционную работу, а это значит, что у них как минимум появилось больше свободного времени, так как не надо, например, ездить на работу и обратно.

Специалисты ДГК приняли участие в челлендже #вечердома_ДГК и рассказали о том, за каким хобби они коротают свои вечера.

Сегодня мы хотим рассказать вам о нескольких наших сотрудниках, которых объединила любовь к рукоделию.

Любовь Будякова, главный специалист от-

дела ремонтов и капитального строительства Приморских тепловых сетей, выключая компьютер вечером после удаленки, погружается в увлекательный мир рукоделия – вышивку икон и картин бисером. Также готовится к Пасхе – оплетает маленькими бусинами декоративные яйца.

«В среднем на одно изделие, например, икону, уходит порядка трех недель. Как правило, делаю всегда что-то в качестве подарка для близкого человека. Специальные наборы с рисунком, инструкцией и бисером заказываю заранее. Опять же, ориентируясь на человека, которому подарок предназначается. Сейчас оплетает бисером небольшое яйцо. Полноразмерный сувенир уже готов и ждет, когда будет подарен», – рассказала Любовь Будякова.

Старший документовед в СП «Приморские тепловые сети» Валерия Гавриленко имеет

очень необычное хобби – она выжигает по дереву! Деревянные доски превращаются в хороший подарок для близких людей!

«Одна работа занимает 2-2,5 часа – всё зависит от сложности. В первую очередь, делаю такие дощечки для близких, учитывая все их пожелания», – поделилась Валерия.

А вот главный специалист группы казначейства финансово-бюджетного отдела Приморской генерации Елена Мишина с легкостью превращает кусок белой глины в произведение искусства.

Около пяти лет Елена увлекается керамической флористикой – созданием красивейших цветочных букетов. Главное преимущество этих цветов – они всегда остаются свежими.

«На создание, к примеру, одного пиона обычно уходит 2-3 дня. Процесс застывания зависит от влажности воздуха, – объясняет тонкости производства особых цветов Елена.



Цветы из полимерной глины Елены Мишиной будут стоять вечно

ФОТО ПРЕДОСТАВИЛА ЕЛЕНА МИШИНА

– На каркасе из тонкой проволоки формирую лепесток, придаю ему цвет и оставляю застывать на бумажном листе. Затем тонирую в нужный цвет. И так с каждой деталью. Проволока нужна для того, чтобы цветок сохранил форму и не испортился, если в доме будет влажно».