

УМ ХОРОШО, А КОМАНДА - ЛУЧШЕ

НОВАЯ ТЕХНИКА
НА ХАБАРОВСКОЙ ТЭЦ - 1

СТР.3

«ДАРИМ ГОРОДУ СВОЁ ТЕПЛО»

ПРИМОРСКАЯ ДИНАСТИЯ
ЕВГЕНИЯ ШАЛАМАЯ

СТР. 5



ФОТО: ИЗ АРХИВА МУЗЕЯ ДГК

ОСТАВЬ СВОЙ СЛЕД В ИСТОРИИ

СБОР СРЕДСТВ НА ПАМЯТНИК
ПЕРВОЙ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ

СТР. 10

ЗДЕСЬ ТОЖЕ БЫЛ ФРОНТ

КАК РАБОТАЛИ ЭНЕРГЕТИКИ
В ГОДЫ ВОЙНЫ

СТР. 11

Энергетик

КОРПОРАТИВНОЕ ИЗДАНИЕ

ДАЛЬНЕВОСТОЧНОЙ ГЕНЕРИРУЮЩЕЙ КОМПАНИИ

ОСНОВАНО В 1996 ГОДУ



16+

№ 2 (835), февраль 2020
WWW.DVGK.RU

СМЕНУ ПРИНЯЛ!



ФОТО: АЛЕКСАНДРА ЗУЕВА

Решения, связанные с работоспособностью оборудования, а значит с бесперебойным обеспечением горожан энергоресурсами, нужно уметь принимать в кратчайшие сроки

СОТНИ СХЕМ, ПАРАМЕТРОВ И ПОКАЗАНИЙ ПРИБОРОВ НАЧАЛЬНИК СМЕНИ СТАНЦИИ ЗНАЕТ НАИЗУСТЬ

ТАКАЯ РАБОТА!

АЛЕКСАНДРА ЗУЕВА

«Тепловой график выдерживаем, температура в прямой - 75 градусов», - рапортует начальник турбинного отделения Алексей Баянкин. В ближайшие 12 часов жизнь Владивостокской ТЭЦ-2 - в его руках. Начальник смены станции начинает свою работу с обхода по котлотурбинному, химическому, электрическому и другим цехам и отделениям, чтобы лично убедиться в стабильном режиме работы оборудования.

В его подчинении весь оперативный персонал, а это ни много ни мало 50 человек. На плечи Алексея Баянкина и его четырех коллег - начальников смены станции - возложена серьезная ответственность. Решения, связанные с работоспособностью оборудования и, соответственно, бесперебойным обеспечением горожан энергоресурсами, нужно уметь принимать в кратчайшие сроки.

Крупнейшая электростанция Владивостока с установленной электрической мощностью

497 МВт и тепловой - 1051 Гкал/час снабжает 60% потребителей столицы ДФО. А это порядка 400 тысяч жителей Первомайского и Ленинского районов.

В аварийных ситуациях все зависит от начальника смены станции: от скорости действий, правильности принятия решений по локализации нарушений и последующему вводу в работу оборудования либо его выводу в ремонт, - рассказывает Алексей Геннадьевич.

СТР.4

НОВОСТИ

СРАБОТАЛИ ЧЁТКО

РАЙЧИХИНСКАЯ ГРЭС ВЫРАБОТАЛА РЕКОРДНОЕ КОЛИЧЕСТВО ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ЗА 15 ЛЕТ

РЕКОРДЫ |

НАТАЛЬЯ БЕЛУХА, МАРГАРИТА ВАСЮКЕВИЧ

По итогам 2019 года нагрузка электростанций Объединенной энергосистемы Востока (ОЭС) на час прохождения максимума потребления мощности пришла на 27 декабря и составила 6 093,2 МВт. В суммарной величине нагрузки электростанций доля ТЭС АО «ДГК» составила 62,1% (3 783,3 МВт), на Восточную ТЭЦ пришлось 2,3% (140,1 МВт), доля ГЭС ПАО «РусГидро» равна 35,3% (2 151,5 МВт).

Установленная мощность АО «ДГК» по итогам 2019 года зафиксирована на уровне 5919,674 МВт, что на 3,26 МВт ниже уровня 2018 года. Основная причина снижения - вывод генерирующего оборудования Партизанской ГРЭС с 01.05.2019 ТГ № 3 К-50-90 (- 41 МВт) и перемаркировка генерирующего оборудования Партизанской ГРЭС.

Выработка электроэнергии электростанциями ДГК в 2019 г. составила 24 930,684 млн кВтч, что на 936,614 млн кВтч или 3,6% ниже относительно аналогичного периода 2018 года (5922,93 МВт).

Снижение обусловлено загрузкой гидроэлектростанций в прошлом году. В 2019 году, по сравнению с 2018 годом, выработка электроэнергии за последние 15 лет выросла на 1 220,33 млн кВтч (+10,2%) по причине благоприятной в сравнении с 2018 годом гидрологической обстановкой, сложившейся в водохранилищах ОЭС Востока. Увеличение приточности стало следствием увеличения величины запасов гидроресурсов в водохранилищах.

В прошлом году самый большой рост энергопотребления в ОЭС Востока относительно аналогичного периода 2018 года отмечен в Амурской области (+139,9 МВт). Кроме того, расположенная в Приамурье Райчихинская ГРЭС выработала рекордное количество электроэнергии за последние 15 лет. По результатам 2019 года энергообъект произвел 499 миллионов кВтч. В целом станции филиала «Амурская генерация» АО «ДГК» выработали порядка 2,4 миллиарда кВтч.

Производственные мощности Райчихинской ГРЭС в 2019 году остались востребованными на рынке электроэнергии Объединенной энергосистемы Востока. Станция повысила производственный показатель выработки электроэнергии на 4,75% - по сравнению с показателем 2018 года, он составил 499,022 млн кВтч. Последний раз такая выработка была на Райчихинской ГРЭС в 90-х годах.

Выработка тепловой энергии электростанциями ДГК в 2019 году осуществлялась согласно температурным и диспетчерским графикам филиала АО «СО ЕЭС» ОДУ Востока.

ЦИФРА НОМЕРА

24 930,684 млн кВтч

ВЫРАБОТКА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ
ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯМИ ДГК В 2019 ГОДУ

РЕКОНСТРУКЦИЯ |

МАРИНА БУЛДЫГЕРОВА

Энергетикам Хабаровской ТЭЦ-3 филиала «Хабаровская генерация» в 2020 году предстоит немало хлопот, но все они – приятные, потому что связаны с развитием. Одни из запланированных проектов, начавшись ранее, благополучно завершатся. Другие – стартуют. О подробностях расскажет руководитель электростанции Сергей Баша.

ВТОРАЯ ЖИЗНЬ КОТЕЛЬНОЙ

– Сергей Викторович, в разгаре реконструкция вашей пиковой водогрейной котельной. Как известно, исторически именно она является «праматерью» теплоснабжения северной части Хабаровска. Затем ее заменила сама ТЭЦ. Для чего же сейчас котельную не просто реанимируют, но еще и переводят на газовое топливо?

– Реконструируют и переводят на природный газ один из трех мазутных котлов нашей пиковой водогрейной котельной, которая, действительно, старше ТЭЦ. Ее первый котел ввели в строй в 1979 году, затем до 1984 года – еще два (саму ТЭЦ-3 сдали в 1985-м). Котельная обогрела Северный микрорайон, Базу КАФ, тепличное хозяйство, птичник, а также наше стационарное хозяйство.

Не так давно было принято решение дать трем водогрейным котлам пиковой котельной вторую жизнь. Однако топить котлы мазутом невыгодно – мазутное топливо нынче самое дорогое. Поэтому лучшим выходом стала газификация оборудования. К строительству инфраструктуры мы приступили еще в 2019 году, возвели газораспределительный пункт, проложили трубы. Этой весной приступили к реконструкции самого котла. К маю планируем полностью сдать объект.

ПОДДЕРЖКА НЕ ПОМЕШАЕТ

– Возвращаясь к вашему вопросу – для чего нам в работе дополни-

ХАБАРОВСКАЯ ТЭЦ-3: К НОВЫМ ПРОЕКТАМ ГОТОВА



Идет монтаж газового оборудования для котла пиковой котельной ХТЭЦ-3

ФОТО: МАРИНА БУЛДЫГЕРОВА

СВЕТЛЫЙ ЭФФЕКТ

– Газовое топливо означает только плюсы для экологии. Планируете ли внедрять другие проекты в «экологическом» ключе в ближайшее время?

– Да, другой наш проект, направленный конкретно на улучшение экологии, – это замена полей электрофильтров на котельном оборудовании энергоблоков. Возможно, название звучит длинно и не очень понятно для рядового читателя, но ключевое слово здесь «фильтры». Поля электрофильтров установлены на выходе каждого из котлоагрегатов и играют очень важную роль. Они призваны улавливать, отфильтровывать угольную пыль (а значит, и вредные для атмосферы вещества), образующуюся в процессе производства.

В 2020 году мы планируем заменить шесть из восьми полей энергоблока №1. Все они отработали почти по 20 лет. В результате реконструкции без малого 100 процентов угольной пыли будет улавливаться и не попадет в окружающую среду. Улучшится очистка дымовых газов. Эффект от проекта можно будет увидеть своими глазами – дым из трубы ТЭЦ станет гораздо светлее.

На достижение этой цели Хабаровская ТЭЦ-3 направит 62 миллиона рублей в текущем году.

Словом, вы сами видите, что скучать нам в 2020-м точно не придется. Но мы новых задач не боимся, а лишь подключаем все доступные ресурсы для их наилучшего решения.



ФОТО: МАРИНА БУЛДЫГЕРОВА

тельный котел, если у ТЭЦ есть свои четыре мощных энергоблока? Вы знаете, лишним он точно не будет. В последние годы выросло электропотребление – прогресс не стоит на месте, требует все больше энергии. Мощная Хабаровская ТЭЦ-3 относительно других станций имеет высокие экономические показатели, и ее выгодно «грузить» по максимуму. Но мы обязаны одновременно нести не только электрическую, но и тепловую нагрузку. А если растет электрическая, значит, для тепловой нагрузки нужна дополнительная поддержка. Эту

роль и будет играть обновленный водогрейный котел.

На вид он гораздо скромнее по своим параметрам, чем котлоагрегат энергоблока (теплопроизводительность составляет до 180 Гкал/час, температура воды на выходе до 150 С). Однако на деле способен на многое, в том числе нести половину тепловой нагрузки энергоблока в зимние морозы. «Подставив плечо», водогрейный котел облегчит задачу основному оборудованию, подстрахует работу всей станции. Нам будет спокойней за нашего потребителя, хотя и раньше перебоев в подаче тепла жителям мы не допускали. Для этого и работаем круглосуточно.

– Как движется процесс реконструкции? Что сделано на сегодняшний день?

– На котле, подготовленном для реконструкции еще в прошлом году,

уже установлены четыре газовых горелки из восьми. Кстати, и горелки, и другое газовое оборудование – все от отечественных производителей.

Мы также заменили все поверхности нагрева котла. Части нового котла смонтированы на прежнем каркасе. Кстати, два мазутных котла пиковой котельной пока останутся в резерве. В будущем возможна и их газификация и активное использование во время зимних холодов.

ЭНЕРГОБЛОК ОБНОВЛЕН И ИСПЫТАН

МОДЕРНИЗАЦИЯ |

ИРИНА НОВИКОВА

Энергоблок №7 Приморской ГРЭС мощностью 210 МВт успешно прошел аттестационные испытания и получил подтверждение о готовности к участию в общем первичном регулировании частоты.

В течение трех суток энергоблок нес стабильную нагрузку, средний показатель которой составил 210,5 МВт, что соответствует его проектной мощности. Системный оператор подтвердил успешное проведение комплексных испытаний. Это стало возможным после проведения масштабного капитального ремонта и технического перевооружения энергоблока.

– На котлоагрегате выполнена полная замена нижних подвесных кубов воздухоподогревателей в объеме 187 тонн и тепловой изоляции. Один дымосос заменили полностью, на втором

сделан капремонт. Обновлены поверхности нагрева, заменено около 80% металла и изоляции внутренних газоходов, отремонтированы все шнеки. Внедрен частотный привод на электродвигателях комбинированных питателей сырого угля. Работы по турбине заключались в проведении экспертизы промышленной безопасности – диагностики основных элементов ее проточной части. Экспертами определена возможность дальнейшей эксплуатации турбины в течение 50 тысяч часов, – рассказал главный инженер филиала «ЛУТЭК» Роман Бугаец.

Следует отметить, что в последние годы такой обширной модернизации не проводилось ни на одном энергоблоке станции. Затраты на капремонт и перевооружение основного оборудования блока №7 составили более 320 миллионов рублей. Все это позволило повысить надежность работы Приморской ГРЭС и обеспечить стабильную выдачу электрической мощности в Объединенную энергосистему Дальнего Востока.

В АМУРСКОЙ ГЕНЕРАЦИИ НАЧАЛАСЬ ПОДГОТОВКА К ОТОПИТЕЛЬНОМУ СЕЗОНУ

РЕМОНТ |

МАРГАРИТА ВАСЮКЕВИЧ

Энергетики Амурской генерации приступили к подготовке оборудования Благовещенской ТЭЦ и Райчихинской ГРЭС к следующему отопительному сезону. В этом году на реализацию ремонтной кампании направлено 506 миллионов рублей.

Уже 10 февраля начался текущий ремонт котлоагрегата №3 Райчихинской ГРЭС. Он стал первым мероприятием в годовом графике по подготовке к осенне-зимнему периоду 2020-2021 гг. Всего ремонтной кампанией этого года на основном оборудовании двух станций планируется выполнить 6 капитальных, 2 средних и 43 текущих ремонта.

Среди самых крупных мероприятий ремонтной кампании на Благовещенской ТЭЦ: замена блока водяного экономайзера на котлоагрегате №2 и замена нижнего яруса кубов воздухоподогревателя 1-й ступени котлоагрегата №4 в рамках капитального и среднего ремонтов.

На Райчихинской ГРЭС во время капи-



Работы на Райчихинской ГРЭС

ФОТО: АРХИВ ПРЕСС-СЛУЖБЫ АМУРСКОЙ ГЕНЕРАЦИИ

тальных ремонтов планируется провести замену паросборной камеры и камеры парохладителя 2 ступени на котлоагрегате №7, подготовительные работы для проведения технического диагностирования турбоагрегата №7, а также контроль бандажных колец ротора генератора турбогенератора №6.

– Подготовка к осенне-зимнему пери-

оду всегда является приоритетной задачей для энергетиков. Мы ожидаем, что все ремонтные работы будут выполнены качественно и в срок. Для этого мы будем использовать все ресурсы, чтобы следующий отопительный период пройти надежно, – резюмировал заместитель главного инженера Амурской генерации Олег Обухов.



После капитального ремонта энергоблок №7 Приморской ГРЭС прошел аттестационные испытания

ФОТО: ИРИНА НОВИКОВА

УМ ХОРОШО, А КОМАНДА - ЛУЧШЕ

НАШИ РЕКОРДЫ |

МАРИНА БУЛДЫГЕРОВА

Нестандартные инженерные решения применили энергетики Хабаровской генерации при установке нового трансформатора ТДЦ-160000/110 на Хабаровской ТЭЦ-1. Суровые морозы, затруднения при разгрузке, транспортировке, а потом и монтаже - все это не помешало реализовать проект и завершить его ровно в назначенный день. Трансформатор ввели в работу 31 января.

В конце прошлого года по причине заводского дефекта (как показало уже завершившееся расследование) повредился один из силовых трансформаторов станции мощностью 125 МВА. На энергоснабжении потребителей это не сказалось, однако надежность станции в разгар зимы должна быть на высочайшем уровне. Поэтому руководство АО «ДГК» при поддержке ПАО «РусГидро» приняло решение о срочном приобретении и доставке на ТЭЦ оборудования взамен поврежденного. Уже готовый трансформатор имелся на Санкт-Петербургском заводе «Силовые машины – Тошиба. Высоковольтные трансформаторы». Он был отгружен и отправлен в Хабаровск незадолго до Нового года, а прибыл сразу после каникул. Тогда и закипела работа.

– В течение трех недель нам не пришлось искать выходы из сложных ситуаций, проявлять смекалку и даже импровизировать, чтобы уложиться в сроки, – рассказывает начальник электроцеха ХТЭЦ-1 Евгений Зубехин. – Находить пра-



Начальник смены электроцеха Хабаровской ТЭЦ-1 Игорь Лученко проверяет показатели трансформатора во время обхода

вильные решения помогла коллективная работа и грамотные действия руководства. Активное участие во всех процессах главного инженера «Хабаровской генерации» П.А. Дуженкина, ценная методическая поддержка службы эксплуатации электротехнического оборудования и устройств РЗА под руководством А.В. Колбина и В.Б. Водопьянова, эффективность подрядной организации «Гидроэлектромонтаж» из Амурской области, а также слаженная работа руководства и электроцеха Хабаровской ТЭЦ-1 – все это сработало на отличный результат».

Оперативно решать проблемы помогали ежедневные пятиминутки, которые организовал главный инженер ХТЭЦ-1 Сергей Сайтов

прямо на площадке.

В первый раз столкнуться с трудностями довелось еще на этапе разгрузки. Дело в том, что на станции нет подходящих рельсовых путей для транспортировки и выгрузки такого массивного оборудования. Пришлось искать нестандартное решение – производить перекачку трансформатора не по ж/д путям, а на автотранспорте. Для этой цели подошел трал.

Тут же стало ясно, что для спецтехники с крупногабаритным грузом недостаточно пространства на проезжей части. Решение приняли смелое, но единственно возможное – временно демонтировать все, что «мешает». К счастью, потребитель (небольшое производственное пред-

приятие), пошел навстречу, и на короткое время был демонтирован обслуживающий его нужды паропровод, заодно отключено и электроснабжение. Когда трал без препятствий прошел свой путь, оборудование вернули на место.

НА РЕАЛИЗАЦИЮ ПРОЕКТА ФИЛИАЛ НАПРАВИЛ 120 МЛН РУБЛЕЙ

Когда настала очередь монтажа, напомнила о себе зима. «Короткий световой день мог помешать вы-

полнить работы в срок, – делится Евгений Зубехин. – Продлить смену до позднего вечера помогли десять мощных прожекторов, которые мы установили для освещения площадки».

Во время монтажных работ остро встал вопрос об источнике электропитания для нагрева трансформатора. Учитывая объем последнего, такое оборудование должно быть достаточно мощным – не менее 250 кВт.

– К задаче снова подошли творчески, – рассказывает Евгений Александрович. – Возникла идея использовать схему питания соседнего трансформатора отпайки ТО-8. Через нее и подавалось напряжение для нагрева нового трансформатора.

На этом испытания не закончились. Перед подключением вводов трансформатора 10,5 кВ выяснилось, что новые детали конструктивно отличаются от прежних, и необходимо привести их в соответствие, а проще говоря, «подогнать».

Эту задачу с успехом реализовал заместитель начальника электроцеха Э.В. Пантюхин. Другой заместитель – Д.Е. Косыченко вместе с коллегами адаптировал схему защит, сигнализации и управления под новое оборудование, что позволило обойтись без дополнительных затрат и вложений.

Несмотря на обилие нетипичных задач на пути энергетиков, цель была достигнута без ущерба качеству, без нарушения правил промышленной безопасности и охраны труда.

– Трансформатор блока ТБ-8 оборудован новейшими системами контроля состояния масла, защит и охлаждения, что в свою очередь позволит длительно и безаварийно эксплуатировать оборудование, – резюмирует директор «Хабаровской генерации» Владимир Лариков.

ОТЛИЧНИКИ ДАЛЬНЕВОСТОЧНОЙ ЭКОНОМИКИ

РУКОВОДИТЕЛИ ФИЛИАЛА «ХАБАРОВСКАЯ ГЕНЕРАЦИЯ» СЧИТАЮТ, ЧТО УЧИТЬСЯ - ВСЕГДА ПРИГОДИТСЯ

НАШИ ЛЮДИ |

МАРИНА БУЛДЫГЕРОВА

Ученье – свет! Эту известную истину личным примером подтверждают управленцы Хабаровской генерации. Главный инженер Павел Дуженкин, директор Комсомольской ТЭЦ-2 Калэник Чертаринский и директор Майской ГРЭС Владимир Павленко стали обладателями дипломов магистров Хабаровского государственного университета экономики и права. Причем дипломы не простых, а «красных».

Калэник Парфентьевич делится подробностями успеха: «Наш путь к диплому был непростым. В 2017 году мы стали участниками Президентской программы подготовки управленческих кадров для организаций народного хозяйства РФ. В Хабаровском университете экономики и права изучали маркетинг, менеджмент, управление инновационными проектами и многое другое. По завершении курса защитились с отличием и тогда же поняли, что потенциала хватит на дальнейшее расширение кругозора».

Недолго думая, энергетики продолжили обучение уже на факультете международных экономических отношений по направлению «аналитическая экономика и современное предпринимательство». Освоили множество интереснейших дисциплин: микроэкономику, макроэкономику, эконометрику... В теории студенты не подкачали, а когда пришло время писать дипломные работы, помог большой производственный опыт. При выборе тем для дипломных работ они взяли за основу деятельность родного филиала и ДГК. Так, главный инженер Павел Дуженкин защитил магистерскую диссертацию «Повышение эффективности деятельности компании на примере «Хабаровской генерации».

По итогам защиты диссертаций энергетикам присвоена квалификация «магистр экономики».

– Обучение – это выбор тех, кто хочет знать больше и чего-то добиться в этой жизни, – считает директор Комсомольской ТЭЦ-2 К. Чертаринский. – Нельзя позволять мозгам «застаиваться», а этого можно достичь только самообразованием.



С «красными» дипломами магистров экономики (слева направо): директор Майской ГРЭС Владимир Павленко, главный инженер Хабаровской генерации Павел Дуженкин, директор Комсомольской ТЭЦ-2 Калэник Чертаринский.

Все трое обладателей «красных» дипломов убеждены, что годы обучения пригодятся им в работе. А успешный опыт повышения уровня образованности может послужить примером для сомневающихся коллег, ведь на самом деле – нет предела к совершенству.

НА СТАРТ, ВНИМАНИЕ, МАРШ!

РЕМОНТНАЯ КАМПАНИЯ 2020

СТАРТОВАЛА В ПТС

К НОВОМУ СЕЗОНУ |

ЕКАТЕРИНА СЕНЬКО

Энергетики Приморских тепловых сетей (ПТС) начали подготовку к следующему отопительному сезону. Старт ремонтной кампании дан 27 января с вывода в плановый ремонт котлоагрегата котельного цеха №2 СП «ПТС». Остальные 16 котлов из котельных цехов №1 и №2 также пройдут обязательные текущие ремонты в течение года.

В рамках ремонтной кампании этого года энергетики проведут перекачку порядка 5 километров магистральных теплотрасс в городах Владивосток, Артем и Партизанск, также будет заменено порядка 15 километров тепловой изоляции. Во Владивостоке 16 плановых перекадок магистральных теплотрасс пройдут на улицах: Пушкинская, Лазо, Фокина, Калинина и др.

Всего на ремонт тепловых сетей будет направлено порядка 330 млн рублей.

Помимо ремонта городских сетей все подразделения предприятия, включающие в себя котельные и ВТЭЦ-1, в обязательном порядке будут включены в ремонтную кампанию: оборудование пройдет плановый ремонт, а персонал – повышение квалификации.

Дымовую трубу котельного цеха №2 участка №2 СП «ПТС» ожидает капитальный ремонт: здесь будут установлены дополнительные стальные кольца, отремонтирована светофорная площадка и установлены сигнальные огни.

– Все ремонтные работы на теплосетях и станциях направлены на повышение надежности и качества теплоснабжения. В течение года энергетики будут подготавливать тепловые сети и оборудование станций к следующему отопительному сезону, – рассказал директор СП «Приморские тепловые сети» Дмитрий Вишняков.

СТРАНА
ТАКАЯ РАБОТА |

АЛЕКСАНДРА ЗУЕВА

Главный щит управления – это «мозг» станции. Здесь отображается вся информация о технологическом процессе работы энергоблоков, отсюда происходит управление режимом работы всей станции.

Здесь и находится рабочее место начальника смены станции, который днем и ночью следит за тем, чтобы показатели держались в пределах допустимого.

– Безусловно, самые неприятные инциденты у нас связаны с теплотсетью, когда в зоне нашего действия случается порыв. Это особенно опасно в зимнее время, – рассказывает Алексей Геннадьевич. – Также, к примеру, на работу станции влияет качество морской воды, охлаждающей конденсаторы. Большие проблемы, вплоть до снижения мощности в феврале–марте доставляет поход к ковшу шуги, а летом, в пери-

Должность начальника смены станции требует высокой подготовки. Поэтому колоссальное количество времени уходит на обязательную учебную программу, расписанную на весь год

од южных ветров, – занос ракушкой и водорослями. Кроме надежности, очень важны и вопросы экономичности, режим работы строится таким образом, чтобы удельные расходы топлива стремились к плановому значению»

Алексея Баянкина на Влади–востокскую ТЭЦ–2 привел отец в 1990 году. Здесь Алексей прошел все ступени – от обходчика до начальника турбинного цеха. Сегодня трудовую династию продолжает старший сын Алексея Геннадьевича – Дмитрий, работающий на ТЭЦ «Восточная». Средний сын Павел также увлечен энергетикой – получает образование теплотехника в университете. Сам же Алексей Геннадьевич руководит сменной станцией уже 10 лет.

СМЕНУ ПРИНЯЛ!

СОТНИ СХЕМ, ПАРАМЕТРОВ И ПОКАЗАНИЙ ПРИБОРОВ НАЧАЛЬНИК СМЕНЫ ЗНАЕТ НАИЗУСТЬ



Рабочее место начальника смены станции находится на главном щите управления, где отображается вся информация о технологическом процессе работы энергоблоков



В начале смены – обход, чтобы лично убедиться в стабильном режиме работы оборудования

– Прекрасно помню свой первый рабочий день в новой должности, – вспоминает Алексей Геннадьевич. – 10 лет назад ВТЭЦ–2 работала на угле местных, а также сибирских месторождений. Стояли сильные морозы, и топливо в вагонах приходило перемороженным. Несмотря на работу раз-

мораживающих устройств, выгрузка все равно была сложной. В итоге станция разгрузилась до 160 мегаватт, что привело к «захолаживанию» теплотсети, и создалась угроза заморозить город. Организовали «вертушки» – с «Новошахтинского» разреза составы на ВТЭЦ–2 шли менее суток – топливо не успевало заморозиться. На месте помогли и собственными силами – уголь долбили вручную. Работа велась в круглосуточном режиме».

Должность начальника смены станции требует высокой подготовки. Поэтому колоссальное количество времени уходит на обязательную учебную программу, расписанную на весь год. Она включает повышение квалификации, повторение производственных инструкций, ознакомление с изменениями в документации и множество других задач. Ведь кроме контроля исправной работы и целостности оборудования начальник смены ответственен и за сохранение жизни и здоровья коллектива станции.



В подчинении Алексея Баянкина весь оперативный персонал, а это 50 человек

НА ПУТИ К МАСТЕРСТВУ

НАСТАВНИЧЕСТВО |

ТАТЬЯНА ЕВМЕНОВА

На Биробиджанской ТЭЦ волонтеры-наставники проводят занятия с воспитанниками детского дома к чемпионату профессионального мастерства WorldSkills Juniors.

С 29 марта по 1 апреля в г. Хабаровске пройдет III корпоративный чемпионат АО «ДГК» с применением стандартов WorldSkills Juniors по компетенции «Электромонтаж» среди детей, оставшихся без попечения родителей. Командо-победительница примет участие в корпоративном чемпионате Группы РусГидро.

Впервые в чемпионате будут участвовать две команды воспитанников детского дома № 2 г. Биробиджана, занятия с которыми проводят опытные волонтеры-наставники Биробиджанской ТЭЦ (структурное подразделение филиала Хабаровской генерации АО «ДГК», входит в Группу РусГидро).

Основная миссия движения WorldSkills Junior – дать школьникам возможность осознанно выбрать профессию в быстро меня-

ющемся мире, определиться с образовательной траекторией и в будущем без проблем найти свое место на рынке труда.

Навыки электромонтажа воспитанники детского дома осваивают под руководством тренера-наставника Алексея Снеткова, начальника электрического цеха Биробиджанской ТЭЦ.

– На чемпионат мы готовим 2 команды – это воспитанники детского дома в возрасте с 14 до 16 лет. Для высокого результата ребятам необходимо освоить и продемонстрировать ряд навыков и умений: устанавливать на стенде элементы электросхемы в соответствии с конкурсным заданием, безошибочно монтировать кабель-каналы, прокладывать проводники к элементам схемы, разрабатывать алгоритм управления освещением и климатом тепличного хозяйства, а также выполнять требования техники безопасности. Времени осталось немного, поэтому занимаемся с ребятами 2 раза в неделю, – поделился Алексей Викторович.

Победители чемпионата ДГК представят Дальний Восток на III Корпоративном чемпионате Группы РусГидро WorldSkills Russia Juniors, который пройдет летом этого года на Саяно-Шушенской ГЭС.



В рамках реализации проекта по профессионально-социальной адаптации воспитанников детских домов на Биробиджанской ТЭЦ началась подготовка юниорских команд из числа воспитанников ОГБУ «Детский дом №2» г.Биробиджана.

ФОТО: АЛЕКСАНДРА ЗУЕВА

ФОТО: АЛЕКСАНДРА ЗУЕВА

ФОТО: ТАТЬЯНА ЕВМЕНОВА

ДАРИМ ГОРОДУ СВОЁ С ТВОИМ ТЕПЛО...

В ЮБИЛЕЙНЫЙ ГОД ПРИМОРСКИХ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ ЭНЕРГЕТИКИ ВСПОМИНАЮТ О ТЕХ, КТО СТОЯЛ У ИСТОКОВ ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКИ КРАЯ

ЭНЕРГОДИНАСТИИ |

ЕКАТЕРИНА СЕНЬКО

КОТЕЛЬНАЯ, ТЦ ИЛЬ КОЧЕГАРКА
ВЕДЬ КАК ТЕБЯ НАЗВАТЬ –
ТЕБЕ ЖЕ ВСЕ РАВНО,
НО КАК НАМ НЕ БЫЛО
БЫ ТРУДНО, ЖАРКО,
ДАРИМ ГОРОДУ СВОЁ С ТВОИМ
ТЕПЛО.

Из произведения
Е.С. Шалама «Поэма о «Кочегарке»
– Вот книга его стихов, тут, кстати,
много и о работе, его любимой ра-
боте... А вот это прозаическое про-
изведение – представляете, Евгений
Степанович написал о моей сестре,
– говорит Алевтина Шаламай.



Евгений Шаламай – яркий представитель одной из энергодинастий в Приморских тепловых сетях

Разложив на столе стопки книг, газетных вырезок, семейных фотоальбомов, наград и всевозможных документов, демонстрирующих заслуги мужа, Алевтина Васильевна без перерыва рассказывает о Евгении Степановиче Шаламае.

Становится понятно, что крылатое выражение – «человек талантлив во всем» – про него. Сотни стихов, которые напечатаны на машинке и с любовью оформлены в книгу, а на обороте значится – всего десять экземпляров. По словам Алевтины Васильевны – все издания быстро разошлись по родственникам, друзьям и коллегам.

Среди нескольких литературных книг выделяется интересный экземпляр – брошюра, написанная и оформленная полностью от руки – «Справочник по оборудованию теплоисточников Тепловых сетей «Дальэнерго». И опять эксклюзив – всего пара экземпляров. Однако сегодня, спустя много лет, копии все еще актуальной книги лежат на рабочих столах у многих специалистов

энергопредприятия «Приморские тепловые сети».

– Он тяжело принял то, что по состоянию здоровья не может больше работать – угасал на глазах. Помню, как расцвел, как загорелся, когда появилась надобность сделать такую книгу. Он вложил в нее весь свой опыт: все рассмотрел и просчитал, как с экономической части, так и с механической, строительной. Описал

все имеющееся на тот момент оборудование. Ведь именно Евгений Степанович был одним из тех, кто стоял у истоков теплоэнергетики края, прокладывал трубы в центре города. Мне кажется, что мало кто на тот момент больше него разбирался в энергосистеме, – вспоминает Алевтина Васильевна.

Евгений Степанович Шаламай родился 28 декабря 1934 года. Свой трудовой путь начал моряком, однако после того, как его судно затонуло, по настоянию жены попрощался с морем и начал работать на берегу. С новой работой помог отец – основатель энергодинастии Степан Варфоломеевич Шаламай – устроил на электростанцию. Судомеханик по образованию, Евгений Степанович быстро вник в работу.

– Помню, в те годы шло глобальное строительство – формировалась Энергоцентральный. Сначала его определили в производственно-технический отдел (ПТО), где он был конструктором. Его начальница была очень грамотной женщиной, отлично разбирающейся в технике и оборудовании, сразу увидела в нем талант и отправила работать в один из цехов. После Евгения Степановича перешли на должность начальника автопарка. Вообще, он много где успел поработать в энергетике: в трудовой значатся такие записи, как «слесарь теплофикационного цеха», «инженер-конструктор», «мастер котельного цеха», «старший мастер», «заместитель начальника котельного цеха», «инженер ПТО». Считаю, что

Евгений Шаламай родился 28 декабря 1934 года. Свой трудовой путь начал моряком, однако после того, как его судно затонуло, по настоянию жены попрощался с морем и начал работать на берегу. В его трудовой значится порядка 80 записей об авторстве рационализации. В 1985 году Евгений Степанович получил медаль «Ветеран труда».

одной из больших его заслуг является строительство мазутных баков на ВТЭЦ-1. Он был куратором проекта. Всего себя отдавал работе, – вспоминает жена энергетика.

Сегодня от Евгения Степановича нам досталось очень большое наследство – тепловые сети, которые приносят в дома приморцев тепло, свет и уют.

– Вы знаете, он был не просто работником, он был новатором! В его трудовой значится порядка 80 записей об авторстве рационализации. В 1985 году получил медаль «Ветеран труда», – рассказывает Алевтина Васильевна.

Евгений Степанович Шаламай является ярким представителем одной из энергодинастий в Приморских тепловых сетях. Вслед за отцом, Степаном Варфоломеевичем, устроился на работу в энергетик. Уже позже присоединился к трудовой династии его родной брат и племянник. Общий стаж работы семьи в энергетике – более 110 лет.

«ЦАРИЦА ВОДА» ВЫШЛА В СВЕТ

ИСТОРИЮ ИЗ КНИГИ СКАЗОК И ЛЕГЕНД ИНСЦЕНИРОВАЛИ
ДЛЯ ДЕТЕЙ ЦАРИЦА ВОДА, КИКИМОРА И МАГИСТР НАУК

ПРЕЗЕНТАЦИЯ |

ТАТЬЯНА ЕВМЕНОВА,
МАРИНА БУЛДЫГЕРОВА,
ЕКАТЕРИНА СЕНЬКО,
АЛЕКСАНДРА ЗУЕВА

О истории рек, живущих рядом с нами, речной мифологии и легендах мы узнали из презентации книги «Царица Вода». Выпуск издания, вышедшего в свет в рамках совместного проекта РусГидро и издательства «Дом детской книги», приурочили ко Всемирному дню без интернета. «Царица Вода» – это книга сказок, легенд и мифов о реках, которые расположены на территории всей России: от Мурманска

до Петропавловска-Камчатского – везде, где есть предприятия РусГидро. В каждом регионе делают акцент на «свою» реку и легенду, связанную с ней и изложенную в книге.

Во время презентации сборника в центре внимания хабаровских детей оказалась великая дальневосточная река Амур, биробиджанских – Бира, а приморских – Уссури.

В Хабаровске местом для презентации книги выбрали детскую библиотеку имени А.Гайдара, пригласив в качестве гостей 50 учеников младших классов близлежащей гимназии №6. О книге им рассказали ожившие герои сказок и мифов – Царица Вода, жительница болот Кикимора и Магистр Наук! Они не просто ув-

лекли ребят викторинами о воде и ее роли в жизни людей, но и пригласили их поучаствовать в сценке «Император и два дракона», рассказывающей о происхождении Амура. Маленькие актеры с огоньком исполнили роли черного и белого драконов, китайского императора и его приближенных-мандаринов, в точности передавая содержание легенды о дальневосточной реке, изложенной в книге.

Важной частью презентации стал рассказ энергетиков Дальневосточной генерирующей компании о роли воды в производстве электрической и тепловой энергии, о Хабаровских ТЭЦ, главным помощником которых много лет является все тот же Амур.

Для приморских школьников презентация книги проходила в музее Артемовской ТЭЦ, где архивариус Наталья Юшина рассказала им об истории строительства станции, работе энергообъекта в годы Великой Отечественной войны, современном развитии и людях, обеспечивающих приморцев светом и теплом. А представители Приморской генерации и Приморских электрических сетей напомнили детям о правилах электробезопасности и необходимости обращать внимание на предупреждающие знаки.

Биробиджанские коллеги презентовали книгу в школьной библиотеке Центра образования имени В.И. Пеллера и в Центре детской и юношеской книги г. Биробиджана. Благодаря мето-



В Приморском крае школьники прогулялись по музею Артемовской ТЭЦ

дистам Центральной городской библиотеки и Клубу юного куковода «Би-Ба-Бо» презентация превратилась в яркий праздник.

По мотивам сказки о реке Бире, которая также вошла в сборник, ребята поставили кукольный спектакль «Про луну и реку». В ходе театрального представления актеры смогли раскрыть смысл произведения, познакомили зрителей с героями истории, передали их эмоции.

Презентации изданий РусГидро проходят практически ежегодно и запоминаются надолго. Книжки и энциклопедии становятся увлекательными и познавательными не только для юных читателей, но и для всех, кому интересна энергетика, физика, история и мифоло-

гия, сказания и предания, сказки и былины о реках, озерах, о таинственных силах природы и их отношениях с человеком.

Уникальным является тот факт, что книга «Царица Вода» была создана при помощи материалов и рассказов пресс-секретарей и сотрудников группы РусГидро.

Это истории, услышанные от знакомых, пересказанные по следам изустных рассказов, бытующих в той или иной местности, а потом рассказанные признанными писателями, поэтами-сказочниками и оформленные современными иллюстраторами.

«ЦАРИЦА ВОДА» – ЭТО КНИГА СКАЗОК, ЛЕГЕНД И МИФОВ О РЕКАХ, КОТОРЫЕ РАСПОЛОЖЕНЫ НА ТЕРРИТОРИИ ВСЕЙ РОССИИ: ОТ МУРМАНСКА ДО ПЕТРОПАВЛОВСКА-КАМЧАТСКОГО – ВЕЗДЕ, ГДЕ ЕСТЬ ПРЕДПРИЯТИЯ РУСГИДРО



Презентация книги в Хабаровске

ФОТО: ПРЕСС-СЛУЖБА ПРИМОРСКИХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ АО ДРСК

ФОТО: ПРЕСС-СЛУЖБА ФИЛИАЛА «ПРИМОРСКАЯ ГЕНЕРАЦИЯ»

По традиции в февральском номере нашего корпоративного издания мы публикуем истории сотрудников: прекрасных женщин и отважных мужчин. В этом году мы решили несколько сменить формат и рассказать о женщинах, обладающих нетипичными для прекрасного пола специальностями, и о мужчинах, увлекающихся творчеством.



УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ, ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ!

Февраль уже по традиции у нас ассоциируется с окончанием зимы. Для нас, энергетиков, это означает, что максимум нагрузок успешно пройден. А переход к весне сопровождается двумя замечательными праздниками – мужским и женским.

В День защитников Отечества мы отдаем дань уважения и благодарности всем тем, кто мужественно защищал родную землю от захватчиков, а также тем, кто и в мирное время несет нелегкую и ответственную службу.

Мужчины-энергетики берегут свое Отечество хоть и не с оружием в руках, но добросовестно выполняя свой профессиональный долг, от которого зависят обороноспособность, процветание и развитие дальневосточного форпоста России и благополучие его жителей.

Сегодня в нашей компании работает порядка восьми тысяч мужчин, которые являются защитниками домашнего очага, своих семей и родной земли. Это всегда было делом чести настоящих мужчин. а 23 февраля – это хороший повод напомнить всем мужчинам об этом.

Дорогие мужчины, коллеги, поздравляю вас с праздником. Желаю вам здоровья, сил, успехов в труде, безаварийной работы, крепкого тыла и большого семейного счастья! Пусть всегда над нашей страной будет мирное небо.

Вслед за мужским праздником наступает Международный женский день, который неслучайно мы отмечаем 8 марта, в самом начале весны, когда природа оживает. От имени всех мужчин АО «Дальневосточная генерирующая компания» позвольте выразить самые теплые и искренние поздравления в адрес наших прекрасных коллег.

Сегодня представительницы прекрасной половины человечества трудятся во всех сферах жизни нашей страны. Профессионализм, ответственность и исполнительность позволяют женщинам достигать больших высот на производстве и в социальной сфере, в управлении и в бизнесе. Вы умеете быть твердыми и решительными, но при этом остаетесь обаятельными и нежными. Ваша поддержка и понимание вдохновляют мужчин на мужественные поступки, волевые решения и плодотворную работу.

Ваш творческий потенциал, талант, стремление к гармонии и стабильности, оптимизм и мудрость – залог нашего благополучия! Но все же самое главное, дорогие женщины, вы являетесь хранителями семейного очага, с огромной любовью и самоотдачей воспитываете наших детей. Своей красотой вы каждый день наполняете этот мир счастьем.

Дорогие женщины, крепкого вам здоровья, прекрасного весеннего настроения, удачи и благополучия! С праздником!

С уважением, генеральный директор
Михаил Иннокентьевич Шукайлов

СИЛА ДАЛЬНЕВОСТО

ПАВЕЛ КУЛЫГИН: «ЭНЕРГЕТИКА – ЭТО И ПРОФЕССИЯ, И ОБРАЗ ЖИЗНИ»



Мужской праздник – еще один хороший повод отметить лучших представителей энергетической отрасли. Почти 20 лет трудится старшим машинистом энергоблоков на Приморской ГРЭС Павел Кулыгин. Недавно он был удостоен звания «Почетный энергетик Российской Федерации». Он рассказал, как полученные на работе навыки помогают в жизни и в хобби.

Павел Кулыгин пришел работать на станцию в 1992 году обходчиком по котельному оборудованию и уже почти 20 лет трудится в должности старшего машиниста энергоблоков.

– Здесь работал мой отец, я пошел по его стопам. Хотя в детстве, бывая на станции, не думал, что свяжу свою жизнь с энергетикой, но ни минуты об этом не пожалел, – рассказал Павел Кулыгин.

Ежесекундно всю 12-часовую смену за щитом управления он контролирует сотни датчиков и приборов, которые показывают состояние энергоблока. Здесь ценятся глубокие знания, оперативность и стрессоустойчивость.

– У меня нет права на ошибку. Моя задача – поддерживать, а при возникновении нештатной ситуации, оперативно восстанавливать нормальный режим работы оборудования любыми способами – самому с помощью панели управления или выдав задание подчиненному персоналу. У нас командная работа, и от каждого зависит если не все, то многое, – отмечает Павел.

Полученные на работе навыки находят отражение и в жизни, и в хобби. Распространенное мужское увлечение – рыбалка помогает отвлечься от трудовых будней, но и там требуются собранность, внимательность и серьезный подход к делу.

– Каждый выезд на рыбалку можно сравнить с нештатной ситуацией. Потому что это природа, а у нее свои законы. И от того, насколько ты готов оперативно решить возникшую задачу, зависит успех, – поясняет Павел.

Технические знания не раз выручали его, когда подводил мотор, оперативное принятие решения спасало от серьезной беды, а умение спрогнозировать ситуацию, просчитать ее исход помогает возвращаться домой с богатым уловом, самый знатный – это восьмикилограммовая щука, выловленная на спиннинг в реке Бикин.

МУЗЫКАЛЬНОЕ ХОББИ

НАЧАЛЬНИК ЦЕХА РУСЛАН КОНОНЫХИН И ВОДИТЕЛЬ АЛЕКСАНДР БУХАРОВ
СОЗДАЛИ СВОЮ МУЗЫКАЛЬНУЮ ГРУППУ.

Репетиции после работы, встречи в выходные, разбор текстов собственного сочинения, аранжировка известных и не очень музыкальных композиций – так проводят свое свободное время работники автотранспортного цеха Нерюнгринской ГРЭС. Начальник цеха Руслан Кононыхин и водитель Александр Бухаров создали свою музыкальную группу.

Любовь к музыке этих двух довольно опытных музыкантов поддержали друзья. И сегодня состав группы – ударные, клавиши, бас-гитара, ритм-гитара и вокал. Репертуар у коллектива самый разнообразный: от ретро-хитов до современных песен.

Репетиции проходят в здании бывшей столовой АТЦ несколько раз в неделю. Техническое и инструментальное оснащение группы – самостоятельное, а творческое вдохновение – из повседневной жизни.

Своим творчеством коллектив радует как на внутриванционных мероприятиях, так и внешних. Не обойдется без музыкального подарка праздник 8 марта, организованный для представительниц прекрасного пола автотранспортного цеха. А в апреле музыканты примут участие в районном фестивале-конкурсе художественной самодеятельности трудовых коллективов «Салют Победы».



ЧНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ

«ЖЕЛЕЗНЫЕ КОНИ» ИГОРЯ ЖИГАЙЛОВА

Заместитель начальника электрического цеха Райчихинской ГРЭС Игорь Жигайлов в свободное от работы время не скушает. Среди его многочисленных любимых увлечений – мотоциклы.

Игорю Александровичу 41 год. Мотоциклы с детства плотно вошли в его жизнь.

– Маленький был, у бабушки в деревне ездил на старом дедушкином «Ирбите» военных лет. Так и полюбил мототранспорт. А взрослым стал – все хотел себе мотоцикл, причем не современный, а советский. Год назад приобрел по случаю у одного дедушки мотоцикл «Тула». Реставрировал его и стал ездить. Но в душе все же была мечта о чем-то своем, уникальном и более комфортном. В этом году отдали мне грудку металлолома, который сначала решил пустить на запчасти. Подумал – руки вроде откуда надо растут, почему бы не попробовать собрать трицикл? Осенью начал сборку. Осталось совсем немного – только тормоза сделать, и буду кататься на собственном трицикле. Если бы не мои любимые женщины – жена с дочками, возможно, никогда и не решился бы на это, осталось бы в мечтах. Они меня всегда и во всем поддерживают, – рассказывает увлеченный мотоциклист-реставратор.

У Игоря Жигайлова есть еще одна мечта: найти мотоцикл из детства «Ирбит» и вос-

становить его.

– Окончил ДальГАУ по специальности «инженер-электрик». На ГРЭС устроился 1 декабря 2003 года. Пришел на свободную вакансию совсем в другой цех – турбинный, но директор посмотрел мои данные, мой диплом и сказал, что раз я электрик, то должен работать в электроцехе. И устроился я в электролабораторию монтером на время декретного отпуска сотрудницы.

Через несколько месяцев меня перевели уже на постоянное место работы. С энергетикой наша семья прочно связана: у меня и старший брат здесь работал, и отец, млад-

АО «ДГК» – НАДЕЖНОСТЬ,
СТАБИЛЬНОСТЬ, ДИНАСТИЯ

ший брат тоже энергетик. Такая вот династия получилась. Наша ГРЭС снабжает теплом поселок Прогресс, а электроэнергию подаем и на близлежащие населенные пункты – Райчихинск, Новобурейский, Широкий и другие. В мои обязанности входит составление графиков выводов оборудования, контроль работы оборудования, чтобы работало все безаварийно и без перебоев, контроль работы оперативного персонала. Также провожу обучение, тренировки сотрудников. А если потребуется, могу их и заменить.



ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ ДЕБЮТ

В прошлом году Андрей Кистенев, электромонтер электроцеха Хабаровской ТЭЦ-1, впервые в жизни публично проявил себя в новом качестве – в качестве музыканта.

На смотре-конкурсе «Энергия талантов» среди энергетиков он выступил в номинации «Оригинальный номер», исполнив на синтезаторе фрагмент пьесы Чайковского «Времена года». Этот дебют можно считать знаковым для Андрея, учитывая, что играть на инструменте он научился не так давно и абсолютно самостоятельно, благодаря урокам на YouTube.

– В наше время, если есть сильное желание, можно научиться чему угодно, благодаря новым технологиям, – уверен Андрей.

Сам он за короткое время на слух и по нотам, которые освоил когда-то в музыкальной школе, подобрал несколько музыкальных произведений – от хитов Битлз до классических пьес. Музыкант-самоучка уверен, что ему все по плечу. В будущем энергетик с творческими задатками планирует выучить несколько блюзовых и джазовых композиций. И обязательно сыграет их со сцены на радость зрителям.



АЖУРНЫЕ СУВЕНИРЫ ОТ АЛЕКСЕЯ

Технологию, используемую в сборке электронной техники, связист Алексей Горбатюк реализовал в творчестве.

Техникой Wire wrap инженер ЦИТиС Владивостокской ТЭЦ-2 филиала «Приморская генерация» увлекся пару лет назад. За это время сплел порядка трех десятков ажурных сувениров. Так его любимый анимационный персонаж – забавный лесной дух Тотторо – получил свое воплощение в виде медной фигурки, сидящей на извилистом проволочном дереве. Любовь к профессии автор подчеркнул, поставив композицию на постамент – плату телефонной станции.

Умелыми руками Алексея искусно сплетены десятки кулонов, брелоков, елочных украшений, которые автор дарит близким.



КИБЕРСПОРТ - НЕ ПОБЕГ ОТ РЕАЛЬНОСТИ

Павел Килимиченко – инженер первой категории цеха информационных технологий и связи СП «Приморские тепловые сети», вот уже 19 лет увлекается киберспортом.

– Все началось в 2001 году, когда мой друг предложил собраться и поиграть в новую на тот момент игру Counter-Strike в компьютерном клубе. Дома тогда у нас не было хорошего интернета, поэтому мы «зависали» – иногда даже вместо уроков – в «компьюшках». Помню, мы собрались компанией и всю ночь зависали в «контре». Постепенно это превратилось в постоянное увлечение, иногда даже приносящее доход. Многие считают компьютерные игры побегом от реальности, но для меня это является хорошей возможностью



познакомиться и пообщаться с новыми людьми, даже с представителями других стран. За 19 лет увлечения киберспортом я принял участие во многих районных и онлайн-чемпионатах. Сегодня я играю в основном по выходным. Больше всего мне нра-

вится WoT («танчики»), CS:GO и PUBG. К слову, аудитория некоторых игр и их популярность настолько велики, что я с легкостью могу заработать лишнюю копейку на продаже внутриигровых предметов, – рассказал о себе Павел.



НАШ ЧЕЛОВЕК

Свою жизнь без высоты она не представляет. Машинист крана ВТЭЦ-2 филиала «Приморская генерация» в свое время строила жилые дома, известные владивостокцам всех возрастов, – Дом пионеров и Дом культуры моряков. На ВТЭЦ-2 Надежда Ивановна пришла в 1996 году – сначала в химический цех, затем в котельный. В итоге вернулась на высоту, которая в турбинном отделении, на минутку, составляет 18 метров!

– Нужно успеть предвидеть и предотвратить возможные нештатные ситуации. По этой причине мой рабочий день порой длится дольше положенных восьми часов. Ведь станция должна работать бесперебойно, обеспечивая жителей города светом и теплом. Несмотря на то, что моя профессия считается мужской, я все равно чувствую себя женщиной, которой просто нравится высота» – рассказывает Надежда Синикович.

А еще Надежда Ивановна стала победителем проекта «Наш человек» телеканала «Общественное телевидение Приморья», по этому поводу даже была награждена губернатором Приморья Олегом Кожемяко. В течение года героями программы были люди, которые внесли вклад в развитие своего города, села, поселка, профессионализмом и умением заслужили авторитет среди земляков.

О Надежде Ивановне коллеги так и говорят: «Никогда не подведет и выручит в любую минуту! Наш человек!»

НАДЕЖДА ИВАНОВНА СНИКОВИЧ ПРИШЛА РАБОТАТЬ НА ВЛАДИВОСТОКСКУЮ ТЭЦ-2 24 ГОДА НАЗАД И НИ РАЗУ ОБ ЭТОМ НЕ ПОЖАЛЕЛА



РАБОТА В ЭНЕРГЕТИКЕ РАДОВАТЬСЯ ЖИЗНИ!

РАДОВАТЬСЯ ЖИЗНИ!

ГАЛИНА БОРИСЕНКО: «РАБОТА МАШИНИСТА ТОПЛИВОПОДАЧИ СЧИТАЕТСЯ МУЖСКОЙ, А МНЕ НРАВИТСЯ».

Галина Васильевна – машинист топливоподачи топливно-транспортного цеха. У большинства такая профессия ассоциируется с крепкими мужчинами. А если это красивая женщина? На Биробиджанской ТЭЦ такая есть. Знакомьтесь: Галина Борисенко!

Трудится она в энергетике уже более 32 лет. Обеспечивает подачу топлива в котельный цех Биробиджанской ТЭЦ, а также в совершенстве владеет правилами эксплуатации и ремонта оборудования топливоподачи, не считая ответственного отношения к правилам охраны труда и пожарной безопасности на производстве.

ПРЕДАННОСТЬ ПРОФЕССИИ

– Многие считают работу машиниста неженской, а я не согласна, мне она нравится! Энергетика – моё, и здесь ограничений быть не может. Самое главное – преданность профессии, – рассказывает о себе Галина Борисенко.

В 1987 году пришла на Биробиджанскую ТЭЦ машинистом топливоподачи, тогда мне было 29 лет и вот уже 32 года, как тружусь на станции. До этого я трудилась около 10 лет конструктором в конструкторском отделе завода силовых трансформаторов. Перешла на станцию по семейным обстоятельствам –



так получилось, во-первых, рядом жила, и многие мои знакомые работали на ТЭЦ. До сих пор не жалею, о том, что работаю здесь. Помню свой первый день на ТЭЦ, когда хотелось отсюда бежать, с непривычки пару раз ударила головой, казалось – первый рабочий день не закончится никогда, хотя раньше работали с 8.00 до 16.00. Помню своего наставника – Валентину Валентиновну Коваленко, которая собиралась на пенсию и свой опыт в течение полугода передала мне.

Профессия конечно же мужская, но я себя ощущаю на рабочем месте, как машинист топливоподачи. И все! Конечно, должны преобладать профес-

сиональные способности в данной профессии. Работа тяжелая, но все уже отработано, все знаешь и поэтому как в самолете – включаешь автопилот и вперед на встречу к новой смене.

Мой день начинается с принятия смены, планерки, а также планов на день, какие где проходят ремонты, опять же техника безопасности на рабочем месте. Летом или зимой работы хватает, единственное зимой больше котлов работает, чем летом. А так все то же самое. Я знаю, что работа у меня ответственная, поэтому каждую смену заряжаюсь энергией работы. Это было и 30 лет назад и сейчас.

БЛИЦ-ОПРОС

– Какие качества нужны для вашей работы?

– Для женщин выносливость, так как профессия мужская, но и опыт естественно. Не проглядеть и не просмотреть, иначе нельзя.

– Кто дал Вам самый ценный совет?

Сама себе. Идти вперед – жизнь продолжается. Жить и жизни радоваться!

– Что самое интересное в работе?

– Коллектив, общение с людьми давно уже с людьми работаю, и поэтому прислушиваюсь к ним и беру себе на заметку.

– Самое большое счастье в жизни?

– Семья. У меня двое детей, двое внуков – это мое счастье. Кстати дочь также работает в энергетике, в Энергосбыте ЕАО.

– Кто Ваш кумир?

Папа мой – Василий Иванович Борисенко. Уважение нужно завоевать не только работой, но и делами для людей. Я стараюсь следовать его советам, он дал мне очень многое своим примером.

– Кто больше всего на Вас повлиял?

Я сама выбирала себе профессию, чувство самостоятельности всегда присутствует для меня.

– Как бы Вы охарактеризовали себя в двух словах?

– Коммуникабельная, позитивная. Позитив – моя самая характерная черта, главное в жизни – не унывать, не обращать внимания ни на кого. Сама и только сама. Это помогает как в быту, так и в работе.

– Семейные традиции?

– Когда собираемся с детьми и внуками. Сын живет в Израиле, приезжал летом. Внук, который служит в Крыму, тоже приезжал навестить, и это всегда для нас семейная традиция, когда семья в сборе и мы хорошо проводим время.

– Любимое блюдо?

– Домашняя пицца. Я ее всегда выпеку, моим родным всем нравится.

УВЛЕЧЕНИЕ ДЛИНОЮ В ЖИЗНЬ

АННА ЖУЖА РАБОТАЕТ ИНЖЕНЕРОМ-ХИМИКОМ 1 КАТЕГОРИИ В СП «ПРИМОРСКИЕ ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ». КАК И У МНОГИХ ЛЮДЕЙ, У НЕЕ ЕСТЬ УВЛЕЧЕНИЕ ДЛИНОЮ В ЖИЗНЬ – ЛОШАДИ.

С самого детства Анна занимается конным спортом.

– У каждого есть свое хобби: кто-то увлекается музыкой, кто-то занимается танцами, а я люблю лошадей. Впервые села на лошадь в возрасте 14 лет и с тех пор каждые выходные стараюсь найти время, чтобы поехать на своем любимце по кличке Сагиб. Также приучаю к конному спорту своих детей и мужа. Профессионально этим [спортом] я не занимаюсь, но с удовольствием принимаю

участие в любительских соревнованиях: от организации и судейства до демонстрации своих навыков в качестве наездника», – рассказала Анна.

Сегодня все свое свободное время девушка уделяет конному спорту. По ее словам, меньше чем на три-четыре часа прийти в конюшню невозможно, только подготовка лошади к занятиям может занять порядка двух часов.

– Нельзя просто начать занятие. В первую очередь лошадь нужно подготовить к трени-

ровке не только физически, но и психологически. Важно учитывать эмоциональное состояние животного: в каком оно сегодня настроении и как себя ведет. Лошадь не скажет тебе, что плохо себя чувствует, однако может показать своим поведением. В первую очередь наездники должны обращать внимание на психоэмоциональное состояние лошади, а потом уже приступать к другим этапам подготовки. Важно понимать животное – от этого вы оба только выиграете, – советует Анна Жужа.



ЖЕНСКОЕ — НЕ ЖЕНСКОЕ ДЕЛО

Более 45 лет на Приморской ГРЭС работает Валентина Плясенко в должности машиниста-обходчика по турбинному оборудованию. За эти годы она вывела свою «формулу любви» к предприятию, которая приносит ей успех.

СВОЯ «ФОРМУЛА ЛЮБВИ» К ПРЕДПРИЯТИЮ

какая это ответственность. Это было начало большого пути, — вспоминает Валентина Васильевна.

Позже она освоила профессию машиниста-обходчика по турбинному оборудованию, в этой должности трудится и по сей день.

— Почему я выбрала эту специальность, я отвечаю так — я выбрала не специальность, а предприятие, которое за эти годы стало моим вторым домом. Мой рабочий день начинается с приемки оборудования, за смену я делаю не менее десяти обходов, строго слежу за соответствием всех параметров, если вижу отклонение, сразу докладываю машинисту энергоблока, — рассказала наша героиня.

Она признается, что теория плюс практика, помноженные на огромное желание работать на благо предприятия — вот идеальная формула любви к работе, которая приносит удовлетворение.

На вопрос, как конкурировать с мужчинами и при этом оставаться женственной, она ответила: «А вы знаете, сколько у меня учеников-мужчин, которые сейчас работают обходчиками и машинистами энергоблоков, сложно посчитать». Валентина Васильевна всегда готова поделиться опытом, а он день ото дня становится только богаче.

Валентина Плясенко начала работать на Приморской ГРЭС в 1973 году машинистом береговой насосной станции. Тогда ей только исполнилось 18. На ее глазах строились производственные здания и сооружения. А день пуска первого энергоблока она помнит поминутно.

— Мы подавали воду в конденсатор. От ее уровня, в том числе, зависел запуск блока. Я понимала,



НЕЖНЫЕ РУКИ ДЛЯ ТЫСЯЧИ МАНОМЕТРОВ

Яна Чибирева работает электрослесарем по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений в цехе ТАИ на Благовещенской ТЭЦ уже 3 года. Свою работу девушка любит. Ведь она занимается важным делом: ремонтом и проверкой манометров, которых на станции установлены тысячи. А это глаза и уши для оперативного персонала.

Объемов работы у Яны предостаточно — большими коробками из цехов ей приносят измерительные приборы, которые необходимо привести в порядок. Из инструментов на столе девушки: отвертки, иглы, плоскогубцы, гаечные ключи, индикатор. С их помощью Яна легко может отремонтировать различные приборы: моновакуметры, электроконтактные, жидконаполненные, вакуумные манометры.

— Ремонт измерительных приборов — очень даже женское дело. Здесь необходимо быть усидчивым, внимательным. Это кропотливая работа с мелкими деталями, не каждый мужчина обладает терпением для ее выполнения, — уверена Яна.

В мужском коллективе коллеги поддерживают молодого специалиста Чибиреву. По словам Яны, при устройстве на работу у нее были прекрасные наставники.



МЫСЛИТЬ ТВОРЧЕСКИ

Ильвира Доронина — электрослесарь по ремонту котельного и турбинного оборудования топливоподдачи, в профессиональные обязанности которой входят ремонты электрических машин, пусковой аппаратуры, а также сетей освещения.

— С самого детства я была главной папиной помощницей в починке электроприборов, а его кладовка с инструментами была милее и интереснее любого курьезного домика, — рассказывает Ильвира. — Это увлечение не прошло с годами, и в 17 лет я устроилась учеником электрослесаря на Нерюнгринский электроремонтный завод. Спустя пару лет перешла на Нерюнгринскую ГРЭС. Кстати, здесь же на станции электромонтером трудится мой супруг Владислав Васильков. У нас дома нет проблем с ремонтом проводки или розеток, кто первый увидел проблему, тот и исправляет.

Свою работу люблю за возможность творческой мысли: порой в ремонтах оборудования приходится искать нестандартные пути решения, которые приведут к качественному и быстрому результату. В целом в профессии необходимы осторожность, рассудительность и пылкость, а так как работаю в основном с мужчинами, то еще твердость и порой жесткость в отстаивании своего мнения.

А дома я обожаю готовить. Мои самые любимые блюда — свинина с ананасами и пирог с мясом и картофелем.

Убедена, что для женщины нет ничего невозможного, если она искренне к чему-то стремится.

ДОМА К ТЕХНИКЕ

НЕ ПРИКАСАЮСЬ!

При этих словах в воображении возникает образ бывалого энергетика, умелого опытного работника с техникой и автоматикой. А на деле — это обаятельная женщина.

Татьяна Юрьевна Бочарова работает электрослесарем по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерения цеха ТАИ Хабаровской ТЭЦ-3 вот уже 22 года. В обязанностях, главным образом, проверка и ремонт технологических защит, отключающих оборудование станции в случае неисправностей. Работы электрослесарям всегда хватает — на ТЭЦ огромное количество автоматики, и вся она требует постоянного внимания.

А вот дома Татьяна Юрьевна к забарахлившим электроприборам даже не прикасается. Для этого в семье есть мужчины! И муж, и один из двух сыновей тоже работают в цехе ТАИ, всячески помогают и поддерживают нашу героиню.

Почему Татьяна Юрьевна выбрала не совсем «женственную» профессию в свое время, она объясняет просто — гены «заставили». Родители были связистами, они и посоветовали дочери поступать в техникум по профилю. Татьяна Юрьевна признается, что, возможно, в другой жизни и выбрала бы себе другую профессию. А вот коллеги по цеху рады, что среди его электрослесарей есть именно Татьяна Бочарова.



ПЛАНУ ГОЭЛРО - 100 ЛЕТ! ПРЕДПОСЫЛКИ ЗАРОЖДЕНИЯ ЛЕГЕНДАРНОГО ПЛАНА

В год празднования 100-летия плана ГОЭЛРО в течение всего года на страницах корпоративного издания будут опубликованы интересные факты из истории плана и его реализации на Дальнем Востоке.

Первая мировая война и революция 1917 года привели к экономическому кризису в России. Данная ситуация заставила пришедших к власти большевиков искать пути восстановления разрушенной войнами экономики страны. В первую очередь речь шла о народном хозяйстве, которое невозможно восстановить без развития энергетических мощностей.

В апреле 1918 г. председатель Совета народных комиссаров - правительства Советской России - В.И. Ленин предложил обратить особое внимание на электрификацию промышленности и транспорта и применение электричества. В сентябре 1918 г. Высший совет народного хозяйства образовал секцию по электротехническому строительству, в состав которой вошел Г.М. Кржижановский, который впоследствии стал главным автором плана ГОЭЛРО.

К концу 1920 г. план был утвержден и 23 декабря 1920 г. доложен VIII Всероссийскому съезду Советов. 29 декабря вышло постановление съезда «Об электрификации России».

В конце 1922 г. закончилась Гражданская война, и территория Дальнего Востока вошла в состав РСФСР - началось восстановление народного хозяйства Дальнего Востока.



«Выступление В.И. Ленина о плане ГОЭЛРО». Художник Л.А. Шматько

О ЧЕМ РАССКАЗАЛИ ПРИКАЗЫ ХЭС

ЦИФРЫ И ФАКТЫ ОФИЦИАЛЬНОЙ ЛЕТОПИСИ ХАБАРОВСКОЙ ГОРОДСКОЙ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ

ДЕНЬ ДАРИТЕЛЯ |

ОЛЬГА БОЖЕДОМОВА

Уникальные вещи становятся достоянием Музея энергетики им. В. П. Божедомова благодаря конкурсу на лучший экспонат, объявленному в ДГК.

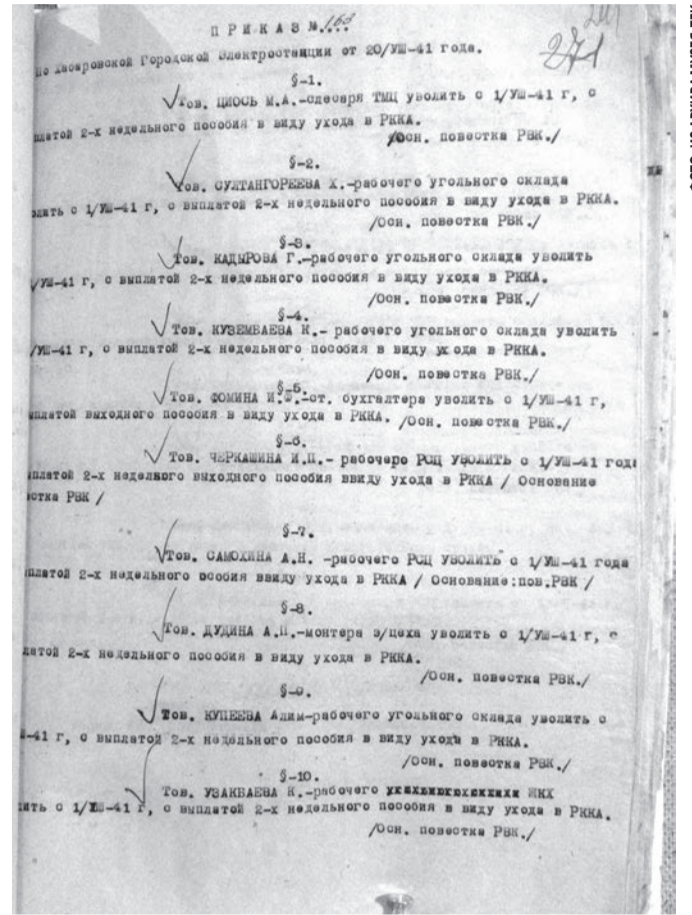
Как много могут рассказать посетители страницы старых документов! Перед нами - приказы по Хабаровской городской электростанции, сокращенно - ХЭС, из подшивки за 1934 - 1945 гг. Их оригиналы хранятся в государственном архиве Хабаровского края. Ценные для истории электронные копии документов не так давно передал в корпоративный музей ДГК Валерий Гелашвили - ведущий специалист по ГО Хабаровской ТЭЦ-2. С середины 1950-х ХЭС носит это название.

Цифры и факты официальной летописи говорят, что во время Великой Отечественной войны сотрудники электростанции работали за двоих,

но бывало и другое. Не вышли как-то рабочие на угольное поле и встала ХЭС, половина города осталась без электроэнергии, отключился водопровод, остановился хлебозавод... Просматривая приказы, понимаешь, как сложно недавние мирные жители привыкли к особенностям военного времени - к необходимости соблюдать светомаскировку и проходить военобуч по противовоздушной и химической обороне. Узнаешь о том, что спасением в голодное лето 1942-го (снабжение тогда шло по продуктовым карточкам) стала река. Брали энергетические снасти - переметы, заездки, сети, неводы и вендели - и по разрядке шли на лов рыбы для столовой, каждые пять дней отчитываясь перед директором. В это же время они спасали станцию от наводнения на Амуре, а осенью - от пожара сено для лошадей, доставлявших на ХЭС уголь.

Широкими мазками в приказах - судьбы и портреты мужчин и женщин. Вот несколько из них...

28 июня 1941 года. Директор ХЭС Рыбаков объявляет, что «сего числа возвратился из отпуска и присту-



Приказ от 1 августа 1941 года

пил к своим обязанностям». Отозваны из отпусков замдиректора Гринцевич (он станет руководителем станции в 1958 году), начальник пожарной охраны Федотов, шофер Дорохов, начальник ремонтно-строительного цеха Попов. Какой может быть отдых у товарищей, когда страшная беда обрушилась на страну? Неделю назад началась война. Уже работают ее суровые законы. На монтера электроцеха Денисова за опоздание на работу на 30 минут завели дело и передали в народный суд. Рабочий день для мастеров электростанции стал ненормированным.

1 августа 1941 года. С ХЭС уволено десять человек: бухгалтер, монтер электроцеха, слесарь транспортно-механического, двое рабочих из ремонтно-строительного, четверо с угольного склада и один из жилищно-коммунального хозяйства станции. Формулировка везде одна: с выплатой двухнедельного пособия, в связи с уходом в РККА. Теперь мужчины-энергетики - защитники Отечества. На станции - у котлов и турбин, на щите управления - все больше женских лиц.

5 ноября 1944 года. «Красная армия восстановила государственные границы Советского Союза и вступила на территорию девяти стран Европы, громя и уничтожая врага. В исторических победах советского народа заложена часть самоотверженного труда и коллектива Хабаровской электростанции», - читаем машинописный текст приказа. На самом деле, около тридцати месяцев в годы войны удерживала она Красное знамя Наркомата коммунального хозяйства и ЦК от-

раслевого профсоюза. Вот и в эти дни оно вновь было при-суждено станции. За производственные успехи нарком наградил двенадцать человек значком «Отличник социалистического соревнования». Восемнадцать лучших работников получили денежные премии, а четверо лучших работников (машинисты питательных насосов, дежурный монтер сети и водосмотр) - шерстяные юбки и отрезки на платье.

7 марта 1945 года. Скоро окончание войны сквозит между строк: «Международный женский день в этом году проходит накануне окончательной победы над врагом». И в этом - неоспоримая заслуга тех, кто перестал считаться слабым полом. «Как и во всей стране, на Хабаровскую электростанцию за время войны пришло работать много женщин. Быстро освоив профессии, наши стахановки на всех участках электростанции показывают образцы социалистического труда». Поздравляя работников и служащих с 8 марта, 26 стахановкам выразили благодарность и премировали: по 300 - 600 рублей за отличную работу.

Эти документы - лишь малая толика бесценных раритетов, переданных к 10-летию музея. В списке дарителей уже более десяти человек. На призыв сохранить свидетельства минувших лет об истории дальневосточной энергетики откликнулись ветераны и работники ДГК, даже бывшие. Пока больше из Хабаровска, что вполне объяснимо, но ведь и конкурс только начался. Мы продолжим рассказывать о ваших находках. Если вам есть чем поделиться, звоните в музей: (4212) 26-59-10.

ОСТАВЬ СВОЙ СЛЕД В ИСТОРИИ

ДГК ОБЪЯВЛЯЕТ СБОР ПОЖЕРТВОВАНИЙ НА ПАМЯТНИК ПИОНЕРУ ГОРОДСКОЙ ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ НА ДАЛЬНЕМ ВОСТОКЕ

ИСТОРИЯ И СОВРЕМЕННОСТЬ |

ВАЛЕНТИНА РЕДЬКО

«Сегодня, в 11 час. дня, состоится освящение здания электрической станции, затьмь акционерам будет доложить отчет о деятельности общества», - о церковном благословении веяния технического прогресса в Хабаровске, как дела богоугодного и чрезвычайно полезного, объявила в начале февраля 1907 года газета «Приамурские ведомости».

За три месяца до этого, в шесть часов вечера, в административном центре Приамурского края произошло эпохальное событие, которое не обошел вниманием даже «Правительственный вестник». Улица Муравьево-Амурская осветилась электрическими фонарями - начала свою работу первая на востоке царской России городская электростанция.

Как свидетельствуют рекламные объявления тех лет, хабаровская электростанция послужила прототипом для других, появившихся в следующее десятилетие для удовлетворения общественных нужд по всему краю, куда в то время входили Сахалин, Камчатка, Амурская и Приморская области.

В 1908 году была построена городская электростанция в Благовещенске, в 1909 - в Никольск-Уссурийском, в



Эскиз скульптуры. По замыслу она напомнит потомкам о заслугах людей, благодаря которым блага эры электрификации стали доступны каждому человеку.

1912 - во Владивостоке, в 1914 - в Петропавловске-Камчатском, в 1915 - в Николаевске-на-Амуре.

В наши дни упомянутая выше электростанция в Благовещенске пусть и не служит по прямому назначению - она прекратила свою работу в 1963 году и сегодня здесь банк и ресторан - но ее здание сохранилось в хорошем состоянии, на стене табличка: «Памятник архитектуры. Городская электростанция 1908 г. Охраняется государством». Во Владивостоке исторические стены машинного зала первой коммунальной электростанции соседствуют с работающими це-

хами ТЭЦ-1, охраняя законсервированное раритетное оборудование в ожидании своего часа: стать уникальным техническим музеем.

К сожалению, пионера городской электрификации на Дальнем Востоке постигла печальная участь. Здание электростанции, построенной в 1906 году в Хабаровске, снесено почти сто лет спустя без оглядки на статус особо охраняемого государством объекта культурного значения. Теперь на ее месте в краевом парке у Амура пусто, мощеная площадка среди деревьев и пара скамеек.

Как уже писала наша газета, Дальневосточная генерирующая

ФОТО: ИЗ АРХИВА МУЗЕЯ ДГК

компания вышла с инициативой увековечить память о том, «откуда есть пошла» большая энергетика в нашем регионе. Она нашла поддержку. Более чем полгода получения разрешений и согласований в разных инстанциях позади. Идея оформилась в эскиз. С обеих сторон полутораметровой скульптуры из гранита будут высечены барельефы электростанции и две надписи. Одна из них сообщит о том, что памятник установлен на пожертвования энергетиков.

Добровольный сбор средств на изготовление и установку в историческом месте скульптуры в память первой на Дальнем Востоке городской электростанции доверен Музею энергетики им. В. П. Божедомова.

Открыт специальный счет. На него уже поступило 30% от суммы, необходимой, чтобы бумажный эскиз обрел жизнь. До октября, когда работы завершатся, предстоит собрать еще 226 800 рублей. Каждый энергетик может внести свою лепту, перечислив посильный взнос. Даже 50 рублей в общую копилку помогут нам оставить след в истории.

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

КОВАВШИЕ ПОБЕДУ |

ОКСАНА МОНИНА

Перед энергетиками, в том числе Артемовской ГРЭС, Майской ГРЭС, Комсомольской ТЭЦ-2, Хабаровской ТЭЦ-2, входящими сегодня в состав ДГК, встал огромная задача: обеспечивать местные и эвакуированные заводы, а также сопровождавших их людей, электрической и тепловой энергией.

Для этого пришлось не только помогать «развертывать» прибывавшие в тыл предприятия, но и в сжатые сроки завершать начатые до войны строительства электростанций. Для сохранения кадровой укомплектованности коллективов Городской комитет обороны в 1941 году принял решение не мобилизовать рабочий и инженерно-технический персонал энергетических организаций. Введенный режим бронирования кадров исключал и возможность добровольного ухода на фронт.

«ЗДЕСЬ ТОЖЕ ФРОНТ»

ТАКАЯ ЦАРИЛА АТМОСФЕРА НА ЭНЕРГОПРЕДПРИЯТИЯХ В ГОДЫ ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЫ

СТРАНЕ НУЖНО ЗОЛОТО

Не отправляли на фронт и работников Якокутская ЦЭС, которая обеспечивала электричеством золотую промышленность Якутии. Именно с этой станции начинается история многих трудовых династий, в дальнейшем связавших свою жизнь с Чульманской ТЭЦ.

Когда началась война, не раздумывая вместе с другими земляками отправился на фронт директор Якокутской ЦЭС, а в дальнейшем первый директор Чульманской ГРЭС, Владимир Тимофеевич Яценко – родоначальник династии, насчитывающей одиннадцать человек, в разные годы работавших и работающих в отрасли. Но участвовать в боевых действиях Владимиру Тимофеевичу не пришлось. Его вернула домой телеграмма из Москвы, текст которой приказывал ему и другим специалистам в условиях военного времени вернуться на электростанцию и продолжить работу.

Под его руководством в сорок первом году в рекордные сроки ввели в работу первую из трех турбин Якокутской ЦЭС мощностью 3,6 МВт. Она вырабатывала энергию для приисков Ленинский и Нижний Куранах, рудника Лебединый, дражного флота и населенных пунктов Алданского золотодобывающего района. Добраивалась ЦЭС уже после войны.

За многолетнюю плодотворную работу Владимир Тимофеевич награжден орденом Трудового Красного Знамени, медалью «За доблестный труд в годы Великой Отечественной войны 1941–1945 гг.», удостоен звания Заслуженного работника народного хозяйства ЯАССР, почетный гражданин городов Нерюнгри и Алдан.

В сорок первом году на этой же станции начал свой трудовой путь Геннадий Иванович Рудых, в то время восьмилетний мальчишка, который пришел работать на станцию, где трудились его родители. Энергетическая династия Рудых насчитывает девять человек.

Геннадий Иванович вспоминает, что до пятидесяти четвертого года электростанция работала на дровах, потребляя в сутки до 400 кубических метров. В военное время, когда большинство мужчин ушло на фронт, снабжали ЦЭС топливом старики, женщины, дети и заключенные.

Оставшиеся мужчины – энергетики обеспечивали непрерывный производственный процесс, сутками находясь на рабочих местах. Одним из таких специалистов, которого не пустили на фронт, был отец будущей супруги Геннадия Ивановича – Игнатович Иван Иванович, который после неоднократных попыток в 1942 все же уговорил снять с него бронь. На фронт отпустили с условием, что на станции его кто-нибудь заменит. Этим человеком стала супруга Ивана Ивановича – Васса Андреевна, она работала на заготовке дров для нужд станции: валила лес, во время половодья вытаскивала из ледяной реки поваленные бревна. Домой глава семейства Игнатович И. И. не вернулся – погиб на Курской дуге в возрасте 29 лет.

В 1942 году по зову сердца ушел на фронт и отец Геннадия Ивановича Рудых – Иван Петрович, который



Владимир Тимофеевич Яценко

сначала строил Якокутскую ЦЭС, а затем работал старшим мастером лесотранспортного цеха. После окончания войны Иван Петрович Рудых вернулся в родной Якутск и вскоре был отправлен на войну с Японией, по возвращении продолжил работать на станции.

ОДНА НА ВСЕХ

Конечно, долгожданная победа над фашистами не могла обойтись без тружеников энергетической отрасли. В целом по стране на электростанциях в первые месяцы военных действий было демонтирова-

но и отправлено в тыл 82 паровых турбины, 14 гидротурбин, 108 паровых котлов, 383 трансформатора, сотни электромоторов, дымососов, вентиляторов, компрессоров и т. д. Всего за годы войны с электростанций в тыл было отправлено около 11 тысяч вагонов с оборудованием и материалами. Более того, в сентябре 1941 года из действующей армии были отозваны две тысячи инженеров-энергетиков.

Не обошлось без трудовых подвигов энергетиков и после сорок пятого года, когда необходимо было быстро восстанавливать страну из руин.



Супруги Игнатович - Иван Иванович и Васса Андреевна

ЕВГЕНИЙ БАБАЕВСКИЙ: «РАБОТАЯ С ДЕТЬМИ, ПО-ДРУГОМУ ВОСПРИНИМАЕШЬ ЖИЗНЬ»

В ДЕНЬ ЭНЕРГЕТИКА ЭЛЕКТРОМОНТЕР ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ЦЕХА ФИЛИАЛА «ЛУТЭК»

ПОЛУЧИЛ ОСОБУЮ НАГРАДУ - ЗНАК ОТЛИЧИЯ ПАО «РУСГИДРО» «ЗА НАСТАВНИЧЕСТВО»

С НИХ БЕРУТ ПРИМЕР |

ИРИНА НОВИКОВА

Евгений Бабаевский трудится на Приморской ГРЭС более 20 лет. Прошел путь от ученика до старшего электромонтера. В его обязанности входит поддержание работоспособности станции в порядке текущей эксплуатации. Около пяти лет занимается общественной работой.

Наставник обучает основам электромастерства воспитанников Центра содействия семей-

ному устройству с. Светлогорье Пожарского района. На занятиях ребята узнают, что такое электричество, откуда оно берется, и учатся монтажу простых электрических схем.

– Мальчишек-подростков это увлекает. Я показываю им, как с помощью знаний можно зарабатывать на жизнь, получив специальность. А 14-15 лет – это время, когда уже надо определяться с профессией, – говорит Евгений Бабаевский.

Ему часто приходится разговаривать с воспитанниками по душам, которым интересны простые жиз-

ненные темы, ведь ребятам открывенно не хватает внимания. Занятия с детьми помогли Евгению лучше понять себя и своих сыновей, которые тоже подростки.

– Мне интересно, о чем они думают, я объясняю, что будущее за простыми парнями, которым предстоит строить свою жизнь и активно участвовать в судьбе своей страны. Работая с детьми, по-другому начинаешь воспринимать жизнь, – признается Евгений.

На ежегодном чемпионате АО «ДГК» по профессиональному мастерству среди воспитанников

подшефных организаций команда ЛутЭКа под руководством Евгения всегда показывает хорошие результаты не только в знании теории и чтении схем, но в практической части, с которой не каждый выпускник техникума справится.

У наставника есть задумки в будущем связать подготовку к чемпионату с уроками физики в школе, когда ребята только начинают изучать электричество. И тогда любому мальчишке станет понятно – чтобы лампочка загорелась, нужны знания и умения многих специалистов.



Электромонтер электрического цеха филиала «ЛутЭК» Евгений Бабаевский занимается наставничеством около пяти лет.

ПРОГРЕССОВСКИЕ ЭНЕРГЕТИКИ ВЗЯЛИСЬ ЗА РАКЕТКИ

ТЕННИСНЫЙ ТУРНИР В ЧЕСТЬ 23 ФЕВРАЛЯ
ПРОВЕЛИ НА РАЙЧИХИНСКОЙ ГРЭС

ТУРНИРЫ |

МАРГАРИТА ВАСЮКЕВИЧ

В начале февраля в честь Дня защитника Отечества на Райчихинской ГРЭС провели турнир по настольному теннису.

Соревнования в этом виде спорта энергетики станции провели впервые.

– На юбилей Райчихинской ГРЭС, который состоялся в конце 2018 года, коллективу станции подарили стол для настольного тенниса, люди начали заниматься этим видом спорта. Образовалась целая команда спортсменов-любителей, и мы решили провести соревнования, – рассказала председатель первичной профсоюзной организации РГРЭС Наталья Макарова.

По итогам состязаний первое место среди женщин заняла Елена Лобанова, на втором – Ольга Бурлак. Среди мужчин победу завоевал Федор Шкурко, на второй строчке турнирной таблицы – Юрий Бушуев, а третье место занял Евгений Бурлак.



ФОТО: АРХИВ ПРЕСС-СЛУЖБЫ АМУРСКОЙ ГЕНЕРАЦИИ

Райчихинская ГРЭС провела первый турнир по настольному теннису

КОГДА 13 - СЧАСТЛИВОЕ ЧИСЛО

ХАБАРОВСКАЯ ГЕНЕРАЦИЯ ПРОВЕЛА СВОЮ 11-Ю СПАРТАКИАДУ

СПОРТ |

МАРИНА БУЛДЫГЕРОВА

Очередной зимний праздник спорта организовали профсоюзы Хабаровской генерации в конце января. Более 150 энергетиков филиала встретились в Комсомольске-на-Амуре, где на протяжении двух дней состязались в мини-хоккее с мячом, стритболе, плавании, лыжных гонках, настольном теннисе и шахматах.

Одиннадцатая стала первой за историю спартакиад Хабаровской генерации, когда судьи решили отдать предпочтение личным рекордам. А таковых, как и прежде, было немало!

Доказательством тому служат врученные 25 комплектов медалей. В числе самых быстрых, сильных и ловких оказались не только признанные чемпионы, за плечами которых с десяток спартакиад, но и новички. В этом смысле гонкой с сюрпризами можно назвать лыжные соревнования. Много лет бывалые лыжники-комсомольчане уверенно занимали верхнюю ступень пьедестала. В этот раз он выглядел иначе. Так, среди мужчин сильнейшим стал Павел Хомяков с Амурской ТЭЦ-1. Это его вторая спартакиада и первая «золотая» медаль (в прошлом году амурчанин пришел к финишу вторым). В женской гонке лучшее время (3,33 мин) показала Анастасия Коляда с Хабаровской ТЭЦ-1. На несколько лет Настя делала вынужденный перерыв в

корпоративных спартакиадах, но возвращение стало поистине триумфальным.

– Тринадцатый номер оказался для меня счастливым, – делится чемпионка. – Хотя, если честно, когда финишировала, думала совсем не про место, которое заняла, а про время. Конечно, победе я рада, но считаю, что еще есть к чему стремиться!

Число 13 оказалось счастливым еще и для хоккеистов. Именно столько очков набрала сборная аппарата управления и стала лидером. В этом году команду укрепили опытные игроки с Хабаровской ТЭЦ-2. Лучшим вратарем соревнований признан Бородин Олег с Хабаровской ТЭЦ-1. А вот в плавании обошлось без сюрпризов. Лучшие результаты показали признанные мастера дорожки: Ирина Теплякова (Комсомольская ТЭЦ-3), Елена Григорьева и Александр Глухов (Амурская ТЭЦ-1), Алексей Иванченко (Хабаровская ТЭЦ-3). Такая же картина сложилась в шахматах. Интеллектуалы со стажем не собирались уступать завоеванные позиции новичкам и уехали с медалями. «Золото» – у Светланы Савватеевой (ХТЭЦ-1) и Александра Шишкина (АТЭЦ-1).

Не совсем обычно прошли соревнования по настольному теннису. Сборные могли представить по несколько игроков, чтобы иметь возможность компенсировать дефицит участников в других видах. Это немного усложнило задачу спортсменам, зато сдела-



ФОТО: МАРИНА БУЛДЫГЕРОВА



ФОТО: МАРИНА БУЛДЫГЕРОВА

Сборная аппарата управления – чемпионы в мини-хоккее с мячом.

ло путь к победе интересней. А достигли ее Алексей Чинов (Амурская ТЭЦ-1) и Алена Власенко (Хабаровская ТЭЦ-1).

Одним из самых горячих моментов Спартакиады стал финал стритбола, где сошлись хабаровчане. Многократные чемпионы – игроки с Хабаровской ТЭЦ-3 обошли коллег с Хабаровской ТЭЦ-1 со счетом 9:5.

– Спартакиада одна из самых крепких наших традиций, – резюмировал директор филиала Владимир Ларионов. – Это и здоровье, и шанс проявить себя, достичь чего-то большего, выйти за рамки обыденности. Но самое главное – это возможность для коллег, работающих в разных концах нашего большого края, увидеться, пообщаться, сплотиться.



ФОТО: МАРИНА БУЛДЫГЕРОВА

Анастасии Коляды с Хабаровской ТЭЦ-1 достался 13 номер и принес удачу – она первая в женской гонке.



ФОТО: ИРИНА НОВИКОВА

Директор филиала «ЛутЭК» Андрей Леонов вручил электрическому цеху Кубок успеха по итогам 2019 года

ТРАДИЦИИ |

ИРИНА НОВИКОВА

По итогам 2019 года, исходя из производственных показателей и активности в общественной жизни коллектива, электрическому цеху филиала «ЛутЭК» вручен переходящий Кубок успеха. Это говорит о высоком профессионализме специалистов этого подразделения, которым по плечу глобальные задачи 2020 года.

На Приморской ГРЭС есть добрая традиция – по итогам прошедшего года вручать лучшему цеху или подразделению станции переходящий Кубок успеха. Эта награда учреждена шесть лет назад, тогда ее получил железнодорожный цех. На этот раз по решению руководства филиала «ЛутЭК», исходя из производственных показателей и активности в

КУБОК УСПЕХА У ЭЛЕКТРОЦЕХА

КОЛЛЕКТИВ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ЦЕХА ФИЛИАЛА «ЛУТЭК»
ПОЛУЧИЛ НАГРАДУ ОТ РУКОВОДСТВА

общественной жизни коллектива, трофей перешел в электрический цех. В течение года он будет занимать достойное место среди множества других наград, которыми отмечены работники этого подразделения.

Вручая престижную награду начальнику цеха Сергею Фирсову, директор филиала «ЛутЭК» Андрей Леонов отметил, что на постаменте Кубка выбит девиз: «Надежность и опора». В высшей степени это относится к электрикам, потому что наугад в этой профессии ничего не делается. Надежность – это знания, дисциплина, четкость и слаженность действий,

а опора – это способность мгновенно просчитывать развитие любой нештатной ситуации, а значит, оперативно приступить к ее устранению.

– Это наша вторая награда. Впервые такой трофей нам достался по итогам 2016 года. И в этом заслуга всего персонала цеха. В 2019 году у нас первое место по охране труда и пожарной безопасности, второе место в соревнованиях добровольных пожарных формирований. Производственные планы на 2020 год серьезные и, я бы сказал, перспективные. Мы готовим к реализации сразу несколько глобальных проектов – по ре-

конструкции системы возбуждения турбогенераторов блоков мощностью 100 и 200 МВт и по модернизации оборудования ОРУ 110–220, что предполагает замену масляных выключателей на элегазовые. Сейчас идет поставка оборудования, а выполнение проекта предполагается в 2021 году, – рассказал начальник электроцеха Сергей Фирсов.

Специалисты цеха в данных проектах несут и курирующую, и контрольную функции, что говорит о высокой квалификации персонала, которая не вызывает сомнения, что и подтверждает полученный Кубок успеха.