

ОТРЯД БЫСТРОГО РЕАГИРОВАНИЯ

Один день с машинистом-обходчиком Нерюнгринской ГРЭС Александром Макаровым
Стр. 6

«РАЦЭНЕРДЖИ»

Команды рационализаторов с электростанций ДГК прошли отборочный этап инженерного кейс-чемпионата «РусГидро»
Стр. 7



НАЧИСТОТУ

Весенние субботники состоялись во всех подразделениях Дальневосточной генерирующей компании
Стр. 11

ЭНЕРГИЯ СПОРТА

Почти 200 энергетиков собрала спартакиада, организованная Хабаровским отделением Электропрофсоюза
Стр. 12

ЭНЕРГЕТИК

КОРПОРАТИВНОЕ ИЗДАНИЕ

ДАЛЬНЕВОСТОЧНОЙ ГЕНЕРИРУЮЩЕЙ КОМПАНИИ

ОСНОВАНО В 1996 ГОДУ



16+

№ 5 (850), МАЙ 2021

WWW.DVGK.RU

Цветы для победителей

В канун Дня Победы сотрудники Дальневосточной генерирующей компании приняли активное участие в праздничных мероприятиях. Энергетики навестили и поздравили ветеранов, организовали концерты, посвященные 76-й годовщине Великой Победы. Так, активисты Нерюнгринской ГРЭС провели акцию «Фронтальной паек», посетив с цветами и подарками участников Великой Отечественной войны, которые раньше работали на станции.



© Молодые энергетики Нерюнгринской ГРЭС поздравляют ветерана тыла Геннадия Ивановича Рудых

КОВАВШИЕ ПОБЕДУ

Оксана Моница

Члены Совета молодых работников станции вручили труженикам тыла, которые в мирное время работали на Чульманской ТЭЦ, продуктовые наборы как символ фронтного братства и вечной памяти великих событий тех лет. Пожи-

лые люди с радостью и теплыми объятиями встречали энергетиков, рассказывали о своей жизни, здоровье, надеждах.

9 Мая выразило свою признательность ветеранам и руководство Нерюнгринской ГРЭС, склонив головы в минуту молчания и возложив цветы к мемориалам победы в городе Нерюнгри, поселках Серебряный Бор и Чульман.

На майских праздниках энергетики со своими детьми присоединились к онлайн-шествию «Бессмертный полк», украсили «Окна Победы», спели дворовые военные песни, поучаствовали в «Диктанте Победы», зажгли «Свечу памяти».

— Энергетики всегда принимают активное участие во всех праздничных мероприятиях в рамках Дня Победы. Это помогает пере-

давать из поколения в поколение чувство глубокого уважения к героическим страницам прошлого России. И замечательно, что эпидемиологическая обстановка хоть и изменила праздничные планы и заставила отменить ряд массовых акций, все же не помешало нам создать праздничное настроение и порадовать ветеранов, — поделился директор Нерюнгринской ГРЭС Борис Краснопеов.

РАЗВИТИЕ

Дальневосточные рационализаторы

Четыре команды представляли АО «ДГК» в третьем корпоративном инженерном кейс-чемпионате «РусГидро» «РАЦЭНЕРДЖИ». Команда молодой Совгаванской ТЭЦ приняла участие впервые — и сразу с отличным результатом!



Марина Будыгерова, Маргарита Васюкевич

Соревнования проходили по трем направлениям: охрана труда, электрические сети и теплоэнергетика. Лучшие проекты получают поддержку «РусГидро» и будут рассмотрены к внедрению в производственный цикл компании. Итоги чемпионата планируется подвести с 7 по 11 июня в Москве.

По направлению «Теплоэнергетика» от ДГК выступили команды Благовещенской ТЭЦ (Амурская генерация), Советско-Гаванской ТЭЦ и Хабаровской ТЭЦ-3 (Хабаровская генерация). Команда Комсомольской ТЭЦ-3 представила кейс по направлению «Охрана труда».

Участники прошли отборочный этап с защитой кейсов в онлайн-режиме и показали отличные результаты! По направлению «Теплоэнергетика» команда СГТЭЦ заняла 1-е место, команда БТЭЦ — 2-е, поделив его с АО «Якутскэнерго». По направлению «Охрана труда» КТЭЦ-3 вошла в шестерку финалистов (5-е место из 21 команды).

В июне эти три команды отправятся в Москву защищать свои кейсы в финале. Желаем удачи!

ОКОНЧАНИЕ НА СТР. 7

ЦИФРА НОМЕРА

1-е место

В СВОЕМ НАПРАВЛЕНИИ ЗАНЯЛА КОМАНДА СОВЕТСКО-ГАВАНСКОЙ ТЭЦ НА ОТБОРОЧНОМ ЭТАПЕ ЧЕМПИОНАТА «РАЦЭНЕРДЖИ» СРЕДИ 45 КОМАНД-УЧАСТНИЦ ИЗ 25 ФИЛИАЛОВ И ОБЩЕСТВ «РУСГИДРО»

Зима близко

Отопительный сезон 2020/21 в зоне действия АО «ДГК» стартовал 31 августа 2020 года в поселке Чульман. В первой декаде мая в Амурской области, ЕАО, Хабаровском и Приморском краях ОЗП завершен; продолжается он только в Николаевске-на-Амуре, а также в Нерюнгринском районе. За отопительный период объекты ДГК выработали 13 388,18 млн кВт/ч электроэнергии и отпустили 18 579 тыс. Гкал тепловой энергии.



Владимир ЛАРИКОВ,
директор филиала
«Хабаровская генерация»:

— Минувший осенне-зимний период мы прошли в целом стабильно. Электростанции филиала надежно обеспечивали потребителей тепловой и электрической энергией.

В 2020 году энергетики выполнили 18 капитальных (средних) ремонтов основного оборудования, в том числе четырех паровых и одного водогрейного котла; четырех турбоагрегатов; семи турбогенераторов и двух трансформаторов. На эти цели направили 2,4 млрд руб.

Коллективы предприятий уже начали подготовку к новому отопительному сезону. На 2021 год намечены 16 капитальных (средних) ремонтов основного оборудования на 2,5 млрд руб.

Основные инвестпроекты в минувшем сезоне — наращивание золотвала ХТЭЦ-3 (реализация продолжается), модернизация энергоблока № 1 с реконструкцией электрофильтров (в 2021-м аналогичные работы предстоят на втором блоке), строительство НСОВ Амурской ТЭЦ-1 (в этом году завершим). Продолжаем газификацию. В 2020-м перевели на газ один из трех котлов пиковой водогрейной котельной ХТЭЦ-3, а в этом году предстоит реконструкция мазутного котла на Николаевской ТЭЦ.

Инвестпрограмма филиала на 2021 год предусматривает вложения около 3 млрд руб. Одно из приоритетных направлений — строительство котельной в поселке Майском мощностью 13,7 Гкал/ч.



Евгений АВДЕЕВ,
директор филиала
«Приморская генерация»:

— Зима на юге Приморья началась раньше и принесла большие потери. Последствия ноябрьского ледяного дождя специалисты жилищно-коммунального комплекса устраняют по сей день. Во Владивостоке, Артеме и Партизанске коллективы структурных подразделений филиала стихию встретили во всеоружии и во время непогоды, как и на протяжении всего зимнего сезона в целом, обеспечивали бесперебойное тепло- и электроснабжение потребителей.

В осенне-зимний период 2020/21 года Владивостокская ТЭЦ-2, Артемовская ТЭЦ, Партизан-

ская ГРЭС, ТЭЦ «Восточная» выработали 3,8 млрд кВт/ч электроэнергии. Электростанции вместе с тепловыми источниками Приморских тепловых сетей (ВТЭЦ-1, котельные «Северная» и «Вторая речка») отпустили в сеть 4,3 млн Гкал тепла.



Сергей РУДЕНКО,
директор филиала
«Амурская генерация»:

— Несмотря на ограничения из-за пандемии, на трудности в связи с отсутствием части персонала по болезни в первой половине отопительного периода, с главной задачей — дать свет и тепло людям — мы справились.

За весь период на Райчихинской ГРЭС не было сбоев в подаче тепла в поселок Прогресс, а заданные режимы по электроэнергии были четко исполнены. За весь период на станции было произведено 138,5 тыс. Гкал тепла и 305 млн кВт/ч электроэнергии.

В этом году с 1 января 2021 года филиал «Амурская генерация» начал операционную деятельность в статусе единой теплоснабжающей организации на территории Благовещенска и села Чигири. В обязанности компании вошел контроль качества поставки тепловой энергии потребителям от всех теплоисточников, входящих в зону ЕТО. В самой середине отопительного периода службам и цехам Благовещенской ТЭЦ и Амурской генерации необходимо было наладить отработку жалоб благовещенцев на работу котельных и распределительных сетей города. Мы столкнулись с большим объемом работы, с трудностями налаживания диалога и даже с откровенным саботажем от некоторых участников цепочки теплоснабжения. Тем не менее положительные результаты есть — составлен план реконструкции проблемных роботизированных котельных, чтобы в будущем не допускать «недотопов» потребителей.

Благовещенская ТЭЦ, как и Райчихинская ГРЭС, в сезоне 2020–2021 годов несла повышенную электрическую нагрузку по требованию Системного оператора. Серьезных отказов оборудования удалось избежать. Сбоев по магистральным тепловым сетям ТЭЦ также не было. С октября по конец апреля Благовещенская ТЭЦ произвела 1424,4 млн кВт/ч электроэнергии и выработала 2,1 млн Гкал тепловой энергии.

Прошедший отопительный сезон запомнился суровыми холодами и, как следствие, существенным ростом отпуска тепла по сравнению с планом. Сейчас на обеих станциях филиала полным ходом разворачи-

вается ремонтная кампания, реализуются инвестиционные проекты, персонал готовится к следующему отопительному периоду.



Борис КРАСНОПЕЕВ,
директор
СП «Нерюнгринская ГРЭС»:

— Завершающийся отопительный сезон для коллектива НГРЭС прошел удовлетворительно. Главный критерий успешного прохождения ОЗП мы выполнили — обеспечили надежное энергоснабжение потребителей.

Во время подготовки к ОЗП в 2020 году на НГРЭС провели капитальный ремонт энергоблока № 1 и сетевой установки, более двадцати текущих ремонтов, переложили трубопровод тепловых сетей. На Чульманской ТЭЦ — текущие расширенные ремонты котлов № 2 и № 6, капитальный ремонт котла № 5, заменили участки теплосетей.

Зафиксированные технологические нарушения в работе оборудования оперативно устранялись и не влияли на тепло- и электроснаб-

жение потребителей. Обнаруженные слабые места включили в ремонтную программу 2021 года. Так, на Нерюнгринской ГРЭС запланированы капитальный ремонт энергоблока № 2, средний ремонт энергоблока № 3, текущий ремонт водогрейного котла № 1. На Чульманской ТЭЦ пройдут текущие расширенные ремонты котлоагрегатов № 1, 4, 5.



Вячеслав АРОНОВИЧ,
директор СП «Хабаровские
тепловые сети»:

— Отопительный сезон в Хабаровске и Хабаровском районе завершился 11 мая. Его успешному прохождению способствовала качественно проведенная ремонтная кампания. На теплосетях края в 2020 году были выполнены капитальный ремонт и техническое перевооружение более 14,5 км трубопроводов в однострубно исчислении. На эти цели в прошлом году было направлено 551,4 млн руб.

В 2021 году энергетики заменят 17,5 км трубопроводов тепловых сетей АО «ДГК» по Хабаровскому краю. В планах также восстановление изо-

ляции трубопроводов в объеме более 9,5 км, ремонт арматуры, оборудования тепловых сетей и насосных станций. В краевой столице энергетики заменят 6,2 км магистральных тепловых сетей.



Юрий РУДОЙ,
директор СП «Комсомольские
тепловые сети»:

— 10 мая Комсомольские тепловые сети завершили отопительный сезон и сразу же приступили к подготовке к новому. В мае стартовали гидравлические испытания в Комсомольске-на-Амуре и Амурске.

В 2020 году мы заменили более 7 км трубы и восстановили 10 км изоляции надземных трубопроводов. Благодаря этому ОЗП мы прошли в целом без сбоев.

Летом 2021 года в планах техническое перевооружение и капитальный ремонт на 11 участках теплотрасс Комсомольска-на-Амуре (в сумме 5,1 км) и на двух участках в Амурске (1,2 км), а также изоляция 3697 м теплотрасс. Комсомольск ждет масштабная реконструкция теплотрассы № 2, на реализацию которой АО «ДГК» предусмотрено 404 млн руб. Также в рамках инвестпрограммы КТС в текущем году планируют достроить и ввести в эксплуатацию подкачивающую насосную станцию «Таежная» на 580 т/час и провести реконструкцию теплотрассы № 2 в Комсомольске-на-Амуре.



Дмитрий ВИШНЯКОВ,
директор СП «Приморские
тепловые сети»:

— Приморские тепловые сети завершили отопительный сезон в Партизанске 27 апреля, в Артеме — 2 мая, во Владивостоке — 11 мая.

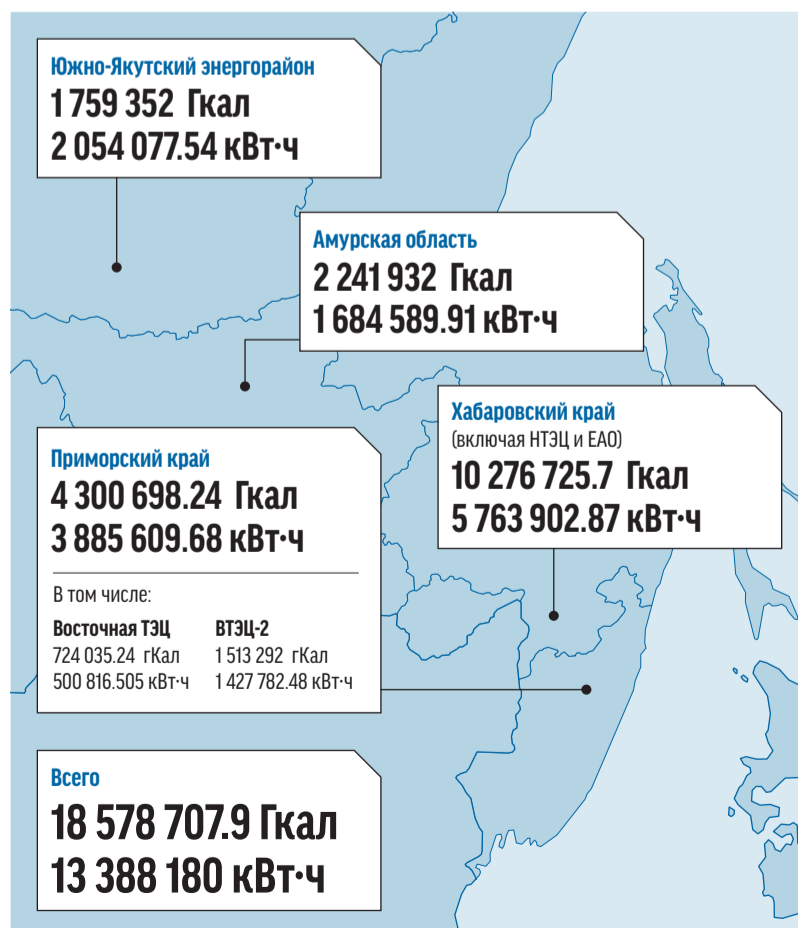
Отпуск тепла за осенне-зимний период 2020/21 у ПТС составил 1207,849 тыс. Гкал, что на 60,445 тыс. Гкал выше, чем в предыдущий отопительный сезон.

После отключения управляющими компаниями и ТСЖ потребителей от подачи тепла энергетики Приморских тепловых сетей перешли на летний режим работы и продолжили обеспечивать приморцев горячей водой. На полную мощь развернулась ремонтная кампания: проводятся гидравлические испытания теплотрасс, запланирована замена трубопроводов на изношенных участках, ремонт оборудования.

Итоги отопительного сезона ДГК

Выработка тепловой и электрической энергии

за отопительный сезон 2020/21. Данные на 1 мая 2021 г.



Высокая оценка

Глава Якутии встретился с коллективом НГРЭС

ПЕРСПЕКТИВЫ

Оксана Моница

Айсен Николаев, глава Республики Саха (Якутия), в рамках рабочей поездки в Нерюнгринский район посетил Нерюнгринскую ГРЭС. Директор станции Борис Краснопеов рассказал Ил Дархану (национальное название должности главы Республики. — Прим. ред.) о ходе реализации ремонтной программы 2021 года, программе модернизации НГРЭС до 2024 года и строительстве газовой котельной в поселке Чульман. Особое внимание уделил ремонтам на энергоблоках № 2 и № 3, а также прогнозам прохождения осенне-зимнего периода 2021/22 года.

На встрече с коллективом станции глава Якутии отметил, что руководство республики полностью



© Глава Якутии Айсен Николаев и директор НГРЭС Борис Краснопеов договорились о стратегическом партнерстве

поддерживает все инициативы ПАО «РусГидро» и АО «ДГК», связанные с развитием НГРЭС, и заинтересовано в их скорейшей реализации. Выразил надежду, что в ближайшее время правительство страны примет окончательное решение о начале строительства второй очереди НГРЭС и выделит необходимые средства. Айсен Николаев подтвердил, что Якутия берет на себя обязательства по прокладке газопровода до новой котельной

в поселке Чульман, строительство которой планируется вместо выводимой из эксплуатации Чульманской ТЭЦ.

— Сейчас перед Нерюнгринским районом стоят большие задачи, реализация которых требует развития и энергетической инфраструктуры. Общими усилиями мы воплотим в жизнь все амбициозные планы и по модернизации оборудования, и по расширению Нерюнгринской ГРЭС, — отметил глава Якутии.

ФОТОФАКТ



В полосочку
Масштабные работы по маркировочной окраске двух дымовых труб завершились на Артемовской ТЭЦ филиала «Приморская генерация». Окраску трубы № 1 (высота — 120 метров) и трубы № 3 (высота — 150 метров) произвели светомаркировочными кольцами в красный и белый цвета, что соответствует правилам безопасности при эксплуатации дымовых и вентиляционных промышленных труб.

Пора закатать рукава

Значительная часть генерирующего оборудования Приморской генерации вышла в летние ремонты

ПОДГОТОВКА К ОЗП

Александра Зуева

Приморские энергетики начали масштабную подготовку к зиме. В теплое время года нужно успеть провести все основные ремонтные работы на генерирующем оборудовании.

На Владивостокской ТЭЦ-2 вывели в капитальный ремонт турбогенератор № 2 и трансформатор № 2. На генераторе проведут контроль металла бандажных колец, лопаток

вентилятора. В текущем ремонте находится турбоагрегат № 2.

На Артемовской ТЭЦ продолжается средний ремонт котлоагрегата № 13 — он продлится до 5 августа. В течение 41 суток текущие ремонтные работы будут проводиться на 12-м котле и включают экспертизу промышленной безопасности (ЭПБ) барабана и ширмового пароперегревателя. Во время капремонта турбогенератора № 8 будет произведен контроль металла бандажных колец. Энергетики восстанавливают рабочее колесо 25-й ступени ротора низкого давления турбины № 8. Параллельно на станции проводят замену элементов паропровода четвертой секции поперечных связей.

На Партизанской ГРЭС завершается текущий ремонт котла № 5, включающий ЭПБ главного паропровода, а также текущий ремонт турбоагрегата № 1. С 1 июня на ПГРЭС выводится в средний ремонт на 85 дней котлоагрегат

№ 4. Работы коснутся газоходов, экранных труб и элементов каркаса котла, будет проведена ЭПБ экранов и главного паропровода.

На ремонтную программу генерирующего оборудования, зданий и сооружений в 2021 году филиал «Приморская генерация» направил 1,7 млрд руб.



Хороший старт

На Хабаровской ТЭЦ-1 начался первый средний ремонт годовой программы



СЕЗОННОЕ

Марина Буддыгерова

Работы проводятся на оборудовании турбоагрегата № 1 с 7 мая. Завершить их планируется к концу июня.

— Проводим контроль металла цилиндра высокого давления, стопорного и регулирующего клапанов, паровпускных труб, ротора высокого давления и другого оборудования, — комментирует начальник турбинного цеха Гри-

горий Ремаренко. — Предстоит замена трубок маслоохладителя. На средний ремонт 1-й турбины филиал «Хабаровская генерация» планирует направить порядка 19 млн руб. Еще один средний ремонт на ТЭЦ-1 предстоит совсем скоро. К работам на оборудовании турбины № 6 приступают в июне.

Традиционно на ХТЭЦ-1 объем ремонтных работ больше, чем в других подразделениях филиала. В 2021 году на ремонты здесь будет потрачено 255 млн руб.

Коррозия под контролем

Специалисты химлаборатории ПТС определяют агрессивность воды в теплотрассах



© Эти небольшие блоки, установленные внутри труб, помогают химикам узнать все о внутреннем состоянии теплотрасс

ПРОВЕРКА

Екатерина Сенько

Сотрудники Приморских тепловых сетей начали ежегодную проверку состояния теплотрасс во Владивостоке.

— На теплотрассах есть точки, на которые устанавливаются индикаторы коррозии, — рассказала инженер-химик 1-й категории химлаборатории ПТС Анна Жужа. — Мы получаем схему этих объектов, присваиваем каждому номер, и специалисты цеха централизованного ремонта готовят индикаторы. После этого мы в лаборатории подготови-

ваем их к опытам: обезжириваем, высушиваем, взвешиваем и измеряем. Затем индикаторы устанавливаются внутри теплотрасс. Через год индикаторы возвращают. Мы опять их взвешиваем, очищаем и высчитываем скорость коррозии, оформляем отчеты, которые затем отдаем в районы и в соответствующие службы.

Итоги отчетов изучают специалисты служб ПТС и делают вывод об эффективности работы химводоочистки, деаэраторов и т.д. Влияют они и на планы ремонтов тепловых сетей.

Время чистить фильтры

Ремонтная кампания на Биробиджанской ТЭЦ

ПО ГРАФИКУ

Татьяна Евменова

Энергетики Биробиджанской ТЭЦ проводят реконструкцию оборудования станции. На выполнение программы (работы на котлах, тепломагистралях, вспомогательном оборудовании) ДГК направит 84 млн руб.

В цехе химводоочистки продолжается очистка механических и натрий-катионитовых фильтров технической воды. По графику проводятся ремонты в котельном цехе: специалисты готовят к капремонту

котлоагрегат № 6, который будет выведен из эксплуатации для замены труб. Будут выполнены типовые работы: ремонт фланцевых соединений, арматуры, трубопроводов в пределах котла, тепловой изоляции и газоотходов.

— Капитальный ремонт котла № 6 продлится до 12 июля 2021 года, — отметил заместитель главного инженера Биробиджанской ТЭЦ Алексей Старцев. — Подготовка Биробиджанской ТЭЦ к работе в осенне-зимний период 2021/22 года производится в полном объеме и с соблюдением сроков.

Майский день в Городе юности

Энергетики Комсомольска-на-Амуре приняли участие в городских мероприятиях в честь Дня Победы

ПРАЗДНИК

Марина Будыгерова, Иван Ковалев

Участников войны и тружеников тыла, некогда работавших на электростанциях Хабаровского края, навестили энергетики Хабаровской генерации в канун Дня Победы. Майская ГРЭС поздравила участника войны Андрея Ивановича Андриенко и труженицу тыла Марию Николаевну Волкову. Теплые пожелания от коллектива Комсомольской ТЭЦ-2 передали ветерану Софье Ивановне Бивол и труженице тыла Анне Федоровне Зверевой. Коллектив Ургальской котельной поздравил труженицу тыла Инну Михайловну Пашковскую. Хабаровская ТЭЦ-1 — тружениц тыла Евгению Григорьевну Аракчееву и Евдокию Кузьминичну Лукьянову. Всем ветеранам вручены подарки.

Коллективы ТЭЦ филиала продолжают чтить и другие памятные традиции. Так, на Хабаровской ТЭЦ-2 объявили минуту молчания в память об энергетиках, не вернувшихся из боев. Еще одна добрая традиция — возложение цветов к памятному знаку, установленному на территории станции.

МАРШ ПОБЕДЫ

Комсомольские энергетики 9 Мая объединились, чтобы принять участие в марше Победы, который ежегодно проходит по проспектам Ленина и Мира Комсомольска-на-Амуре. Делегация представителей комсомольских ТЭЦ-2 и ТЭЦ-3, КТС



Ⓢ Выступление коллектива Комсомольских тепловых сетей не оставило горожан равнодушными

Ⓢ Энергетики Комсомольска ежегодно принимают участие в городских мероприятиях в честь Дня Победы

и других энергопредприятий возложила цветы к мемориальному комплексу «Землякам-комсомольчанам, павшим в боях за Родину в суровые годы Великой Отечественной войны». Энергетики также стали участниками митинга, где почтили память тех, кто не вернулся с фронтов.

— Участие в городских памятных мероприятиях дает особое ощущение

причастности к великому празднику, — поделился председатель профсоюзной организации КТЭЦ-2 Николай Гречкин. — Мы рады, что у энергетиков есть особое место в общем строю.

КРАСОЧНО, ТВОРЧЕСКИ, ОРИГИНАЛЬНО!

Таковыми словами можно описать участие энергетиков Комсомольских тепловых сетей в праздничном шествии, посвященном Дню Победы. Творческий коллектив подготовил для ветеранов и жителей города танцевальный номер.

— Готовиться начали за пару месяцев. Усилиями нашей коллеги Лидии Чорбэ были шиты новые платья: нежные, воздушные! Репетировали раз-два в неделю после работы. Все ребята большие молодцы, в день праздника станцевали лучше, чем на любой из репетиций, — рассказала руководитель творческого коллектива Лариса Кушниренко.

— Ближе к Дню Победы стало ясно, что погода будет суровой. Парням, выступавшим в военной форме, еще повезло, а девочкам в тоненьких платьицах и капроновых колготках приходилось совсем не сладко. Но ни у одного члена коллектива не возникло сомнений в том, что надо выйти и сделать! Согревались прямо на ходу. За час станцевали раз пятнадцать, наверное. Я в этом году участвовала впервые, но надеюсь, что эта традиция сохранится еще надолго, — поделилась участница выступления Елена Кочермина.

Бери шинель, пошли домой

Жители Приморского края увидели историческую реконструкцию штурма Зееловских высот

ИСТОРИЯ И СОВРЕМЕННОСТЬ

Александра Зуева

Масштабное «сражение» с настоящей техникой и оружием состоялось в честь Дня Победы вблизи одного из объектов Владивостокской крепости — Великокняжеской батареи на острове Русском. Исторические события 76-летней давности воссоздали более 60 реконструкторов из Приморья, Хабаровского края и Амурской области. Участвовала в «боях» и наша коллега — ведущий экономист группы тарифного регулирования Приморской генерации Юлия Коробейникова.

— Военной реконструкцией я увлекаюсь три года, — рассказывает Юлия. — Для меня это первый опыт участия в мероприятии от военно-исторического клуба «Первый дальневосточный фронт», который выступил организатором. Очень много зрителей сегодня, причем не только из Владивостока, но даже из Артема приехали.

Специально для проведения «боя» построили танковую огневую точку (ТОТ) и полевые укрепления. Готовили площадку в штормовую погоду с ливневыми дождями.

— Макет 45-миллиметровой противотанковой пушки организаторы строили по фотографиям. Офици-

альных чертежей орудия в открытом доступе нет, — рассказывает Юлия.

Для «немцев» возвели укрепления из мешков, древесно-земляные укрепления и ТОТ с башней танка Panzer III, установили два пулемета «Звезда», линию из колючей проволоки. «Красной армии» построили полевой лагерь со штабной палаткой и медпунктом.

Участие в реконструкции приняли и две немецкие овчарки из кинологоического клуба «Фаворит». Вместе с хозяевами они эвакуировали «раненых» с поля боя в санвзвод.

Сражение за Зееловские высоты — советская наступательная операция 16–19 апреля 1945 года. На холмах близ города Зеелов в 90 км к востоку

от Берлина за два года немцы выстроили оборонительные укрепления. К Зееловским высотам стянулись Первый и Второй белорусские фронты, Первый украинский фронт. Концентрация советского тяжелого вооружения достигла 300 орудий на каждый километр. К 19 апреля, после трех дней ожесточенных боев, Красной армии удалось прорвать оборону Зееловских высот, окружив и практически полностью уничтожив немецкую группировку, не дав ей прорваться к столице Германии и усилить ее гарнизон. Заключительная стадия Великой Отечественной, Берлинская наступательная операция, вскоре завершилась Великой Победой.



Ⓢ Военная реконструкция от дальневосточных историков всегда выглядит реалистично и внушительно: оригинальная экипировка, боевая техника, стрельба и взрывы

«Алые закаты» в Благовещенске

Молодежный совет БТЭЦ устроил концерт для работников станции



ПРАЗДНИК

Маргарита Васюкевич

Концерт, посвященный Дню Победы, собрал большое количество зрителей. Номера были представлены самые разные: дети работников ТЭЦ читали стихотворения о войне, сами сотрудники исполняли танец «Алые закаты», пели песни военных лет под гитару. На экране демонстрировался видеоролик «Бессмертный полк», посвященный ветеранам — родственникам энергетиков. Между

номерами ведущие рассказывали о событиях тех страшных времен.

В завершение участники концерта почтили минутой молчания память ушедших участников и ветеранов Великой Отечественной войны. Вечер получился очень душевным и трогательным, зрители не могли сдержать слез.

Отметили День Победы и на Райчихинской ГРЭС. Работники станции возложили цветы к стеле памяти в поселке Прогресс, а дети энергетиков прочли стихи о войне.

«Ежедневно энергетики решают «боевые» задачи»

Заместитель директора по безопасности Приморской генерации — о том, как военное прошлое помогает ему в энергетическом настоящем

ПРИЗВАНИЕ

Екатерина Сенько

Владимир Кулагин трудится в сфере энергетики около 12 лет. Пять из них он проработал в СП «Приморские тепловые сети», после чего ушел на повышение — в филиал «Приморская генерация». Все это время Владимир Васильевич отвечает за защиту объектов энергетики и людей, работающих на них. Как признается заместитель директора по безопасности, сотрудники этого отдела — люди с серьезным жизненным и военным опытом. Среди них есть и те, кто был в горячих точках. Таких людей отличает повышенная ответственность в любом деле.

Сам Владимир Васильевич в 1974 году поступил во Владивостокское высшее военно-морское училище им. С.О. Макарова. После учебы был отправлен на Камчатку, где и служил до 1992 года, а затем перешел в органы управления Тихоокеанского флота (далее ТОФ. — Прим. ред.), дослужился до должности начальника отдела в управлении ТОФ. За свою деятельность был награжден орденом «За военные заслуги», медалью «За воинскую доблесть» и другими правительственными и ведомственными наградами.

А ведь когда-то отец Владимира Васильевича был против того, чтобы сын связывал свою жизнь с военным делом. Сегодня о боевом прошлом своего родителя Владимир Васильевич рассказывает с гордостью.

— Мой отец, Василий Семенович Кулагин, родился в 1925 году. Когда началась война, ему было всего 16 лет. Он со своим другом захотел пойти на фронт, но военкомат их

не принял — не подходили по возрасту. В 1942 году они сделали вторую попытку, приписав себе несколько лет, и в итоге попали на фронт. Через некоторое время отец лишился друга — тот был убит.

За время боев отец получил семь ранений и впоследствии стал инвалидом войны. В 1943 году отец, долго пролежав в госпитале и выписавшись, получил предложение об обучении в военном учи-

мандованию и обеспечил успех атаки. Именно за это он был удостоен медали «За отвагу» — самой значимой награды, которую можно было получить на войне рядовому солдату.

После окончания войны отец оставался в армии до 1948 года. Впоследствии он был награжден орденом Отечественной войны.

Военное дело в семье продолжил и старший сын Василий Семенович.

— Мой старший брат Александр пошел в военное училище, — рассказывает Владимир Васильевич. — После того как он поступил, а затем ушел служить, я уже выбрал для себя военное будущее. Хотя отец возражал. Он говорил: «Пока один учится воевать, ты учишься строить». Для меня же все уже было решено глубоко внутри.

В энергетике Владимир Васильевич оказался в 2009 году после увольнения в запас. Сегодня он признается, что хотя основы его личности заложила военная служба, энергетика также дала ему немало: подарила новый опыт, научила большей толерантности к подчиненным и коллегам в сочетании с настойчивостью при достижении поставленных целей.

— Насколько это важный и тяжелый труд, я понял с первых дней своей работы в энергетике. Может быть, именно поэтому здесь вырастают целые династии профессиональных, стойких и добросовестных людей. Именно им, от директоров, приходится решать задачи, сравнить которые можно разве что с боевыми. Роль и место специалистов по безопасности при решении этих задач, на мой взгляд, достаточно значимые, учитывая современные, в том числе скрытые, угрозы обществу и государству, — рассказал заместитель директора по безопасности.



☉ Заместитель директора по безопасности филиала «Приморская генерация» Владимир Кулагин и его отец — герой войны, разведчик Василий Семенович Кулагин.

лище. Приехал туда, оценил сроки и перспективы и попросился обратно на фронт — слишком долго нужно было учиться, а неприятель наступал.

На Ленинградском фронте отец служил в разведке. Во время одного из боев ему удалось выявить расположение нескольких огневых точек и танков противника. Под непрерывным огнем он смог передать бесценные сведения ко-

Человек на войне

Биробиджанская ТЭЦ и радиостанции Биробиджана создали специальный проект ко Дню Победы

НАШИ ВЕТЕРАНЫ

Татьяна Евменова

Специалисты СП «Биробиджанская ТЭЦ» и трех радиостанций: «FM-Биробиджан», «87.7 FM» и «Наше радио. Биробиджан» — создали спецпроект «Человек на войне», в который вошли воспоминания и истории жителей автономии, чьи семьи не обошла стороной Великая Отечественная война.

С момента окончания боев прошло уже 76 лет, но мы помним те страшные годы и помним поколение, которое отстояло нашу страну. Сейчас, в 2021 году, людей, которые видели войну своими глазами, осталось совсем немного. Проект стал возможностью поговорить с нашими земляками, которые побывали в боях Великой Отечественной войны, поздравить их с праздником, великим для страны и всего народа.



☉ — Моя жизнь — часть истории нашей страны, — говорит участница проекта, ветеран Великой Отечественной войны Полина Меркульева. — Я была активной пионеркой. Не понаслышке знаю, что такое индустриализация, а потом коллективизация. И война, и послевоенное восстановление страны тоже мимо меня не прошли.

Я посадил дерево

Энергетики ПГРЭС обновили аллею у монумента жителям Партизанска, павшим в сражениях Великой Отечественной войны.



ПАМЯТЬ

Александра Зуева

15 саженцев лиственницы высадили в Партизанске сотрудники ПГРЭС филиала «Приморская генерация» Сергей Николаев, Андрей Стороженко, Сергей Кузнецов, Вячеслав Кирысов и Михаил Никулин. Таким образом энергетики присоединились к международной акции «Сад памяти». В канун 9 Мая участники акции со всего мира чтят память 27 миллионов погибших.

Помимо энергетиков, в акции приняли участие работники администрации Партизанского городского округа, представители общественных объединений и предприятий города. Совместными усилиями высадили 30 деревьев, обогатив Сад памяти, созданный в прошлом году к юбилею Великой По-

беды. Памятная аллея находится в районе 10-й шахты, напротив монумента жителям города, павшим в сражениях. В 2020 году при активном участии энергетиков ПГРЭС здесь было высажено 75 саженцев лиственницы и форзиции, которые в этом году заметно подросли.

ПРИСОЕДИНИТЬСЯ К МЕЖДУНАРОДНОЙ АКЦИИ «САД ПАМЯТИ» МОЖЕТ ЛЮБОЙ ЖЕЛАЮЩИЙ. ДЛЯ ЭТОГО НЕОБХОДИМО ВЫСАДИТЬ НА СВОЕМ УЧАСТКЕ ДЕРЕВО И ЧЕРЕЗ САЙТ САДПАМЯТИ2021.РФ НАНЕСТИ ЕГО НА ИНТЕРАКТИВНУЮ КАРТУ.

Уже зарегистрировано более двух тысяч участников и высажено свыше 13 миллионов деревьев по всему миру. Поддержать акцию можно и в соцсетях, выложив фотографию саженца и уклав хештег #СадПамятиДома.

ФОТОФАКТ



Приморские тепловые сети поздравили с 9 Мая своего единственного ветерана

Энергетики навестили Валентину Федоровну Бычкову с подарками и цветами. Труженица тыла Валентина Федоровна родилась 12 октября 1925 года в селе Быковы хутора Сталинградской области (сейчас — село Быково Волгоградской области). Награждена медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941–1945 годов», орденом Трудового Красного Знамени.

Отряд быстрого реагирования

Один день с машинистом-обходчиком по котельному оборудованию НГРЭС Александром Макаровым



Оксана Моница

Нашим консультантом согласился стать Александр Макаров, машинист-обходчик по котельному оборудованию Нерюнгринской ГРЭС. На станции он работает более 20 лет, а в целом в энергетике — 30. Свой трудовой путь Александр начал в двадцатилетнем возрасте на Читинской ГРЭС машинистом котлоагрегата. В сложные 1990-е годы именно энергетическая отрасль стала для молодого человека оплотом стабильности и гарантией уверенного будущего. С тех пор мнение уже опытного энергетика не изменилось, и бросать дело, которое стало призванием, он не собирается.

ОБХОДЧИКОВ ЗОВУТ ПЕРВЫМИ

Рабочий день для Александра Макарова начинается в 7:20. До восьми утра он должен переодеться в спецодежду, взять средства защиты и провести обход оборудования: осмотреть три котла, более 30 различных механизмов и узлов на разных отметках.

После — приемка смены: обсудить с предыдущей вахтой, какие задачи выполнены, на что обратить внимание, какое оборудование выведено в ремонт, где обнаружили неполадки и что предпринято.

В 8:00 на блочном щите управления энергоблока машинист-обходчик получает информацию о допусках по нарядам, приступает к непосредственному выполнению полученных заданий.

— Задания могут быть как индивидуальные, так и общие, — рассказывает Александр Владимирович. — Они касаются выявления и устранения неисправностей в работе оборудования, пусков, остановов, опрессовок, переключений в тепловых схемах и многого другого.



Ⓢ Подготовка рабочего места по наряду



Ⓢ Визуальный контроль факела в топке

К каждому заданию важно отнестись со всей серьезностью. Внимательность, собранность и выносливость машинистов-обходчиков обеспечивают безопасную, надежную и экономичную эксплуатацию основного и вспомогательного котельного оборудования. Именно обходчиков в первую очередь зовут машинисты энергоблоков, когда какой-то параметр отклоняется от нормы. И обходчики, как отряд быстрого реагирования, начинают разбираться в причинах.

ВЫШЕ НЕКУДА

Тем временем все «бумажные» вопросы урегулированы, никаких непредвиденных ситуаций не произошло, и мы с Александром Владимировичем отправляемся на самую высокую отметку Нерюнгринской ГРЭС — 59-ю. Она соответствует высоте 59 метров. Добраться до нее можно на рабочем лифте или пешком сквозь лабиринты переходов, лестниц, площадок.

— Поначалу кажется трудным запомнить дорогу. На самом деле нужны немного наблюдательности и знания оборудования. А вот чтобы в памяти отложилось, где какая техника расположена, ее нужно в буквальном смысле пощупать руками, — улыбается наш сопровождающий.

Нам повезло: лифт не заставил себя долго ждать, отменив вертикальную пешую прогулку по котлотурбинному цеху. Мы без всяких усилий оказались на самом верху, там, где находится основной элемент котла — барабан. Он нужен, чтобы отделять пар от воды, удалять избыточные примеси из пара, обеспечивать котел необходимым количеством воды.



Ⓢ Контроль давления в барабане котла



Ⓢ Визуальный осмотр оборудования

— Сейчас проверим уровень воды в барабане и давление. Это важная задача, которая выполняется каждую смену, — от этих параметров зависит работа всего энергоблока. Если уровень воды в барабане низкий, может возникнуть пережог экранных труб. Высокий — в пар попадет лишняя влага и выведет из строя турбину. Отлично, параметры сегодня в пределах нормы, — объясняет машинист-обходчик.

С ПОЛУВЗГЛЯДА

Спускаемся на 15-ю отметку и смотрим в «гяделку», или глазок. Это маленький люк, вмонтированный в стенку котла. Он нужен обслуживающему персоналу для контроля

факела в топке. На котлах НГРЭС глазков несколько — на разных отметках.

— Цвет и яркость пламени могут служить косвенными индикаторами качественной работы котла, — поясняет Александр Владимирович. — Яркий, насыщенный соломенный цвет пламени говорит о постоянном равномерном горении угля. Темный цвет свидетельствует о неполном сгорании угля, а следовательно, снижении КПД.

Глядя в глазок котла, я в полной мере осознаю, что такое на самом деле визуальный осмотр.

МАЛО ПРОСТО ПРОБЕЖАТЬСЯ ВЗГЛЯДОМ ИЗ СТОРОНЫ В СТОРОНУ: ВО ВРЕМЯ ВИЗУАЛЬНОГО ОСМОТРА СПЕЦИАЛИСТ ОТМЕЧАЕТ И ФИКСИРУЕТ, ПОРОЙ НА ПОДСОЗНАТЕЛЬНОМ УРОВНЕ, НЕТИПИЧНОЕ ПОВЕДЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ. КОНЕЧНО, ТАКАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ЦЕПКОСТЬ ПРИХОДИТ С ОПЫТОМ.

— Обо всех замечаниях докладываем вышестоящему руководству, делаем запись в журнале дефектов. На основании этих данных принимается решение — устранять неисправность своими силами или выводить оборудование в ремонт, — продолжает вводить в курс дела Александр Владимирович.

НЕХИТРОЕ УСТРОЙСТВО

Снова лифт, и уже 9-я отметка. Александр Макаров показывает репер, применяющийся для контроля правильного расширения трубопровода:

— Эти нехитрые, но очень важные приспособления также находятся в поле зрения машинистов-обходчиков по котельному оборудованию. С помощью реперов на контрольных отметках измеряется перемещение трубопровода в холодном и горячем состоянии. Таких точек на нашем оборудовании порядка 30 штук.

— Для чего измерения? — интересуемся у специалиста.

— Чтобы увидеть, не защемило ли трубопровод при изменении температуры. Защемления не позволяют трубам перемещаться в нужном направлении, в результате в них может возникнуть напряжение и опасность частичного разрушения сварных стыков. Участок, на котором замечены такие изменения, обязательно включается в план ближайших ремонтов.

ОТМЕТКА 0

На нулевую отметку спускаемся по лестницам. Кругом трубы, железные конструкции, металлические уголки. Идешь и думаешь, как бы не споткнуться, не удариться, и при этом стараешься сильно не отстать. Только пройдя по цеху своими ногами, понимаешь, что работа в самом сердце станции по-настоящему опасна и трудна. А спецодежда, каска с подбородным ремнем, беруши, респиратор, спецобувь, перчатки и защитный щиток нужны не для службы охраны труда, а для личной безопасности.

Мы на месте. Согласно наряду, Александру необходимо подготовить к ремонту пылесистему, подающую топливо в котел. В состав пылесистемы входят бункер сырого угля, сепаратор, мельница, пылепроводы, подводящие воздухопроводы.

— Подготовка оборудования к ремонту состоит из многих пунктов: отключения, расхолаживания, разборки электрических и тепловых схем, промывки оборудования, — перечисляет Александр Владимирович. — Работа «под ключ» конкретно с этой пылесистемой займет порядка двух часов.

Далее — обед, и опять обходы, задачи, решения...

— Работа в котлотурбинном цехе ответственная, напряженная. А еще — нужная и приносящая удовлетворение. Приятно осознавать свою причастность к работе всей ГРЭС, к свету и теплу в домах нерюнгринцев, — делится чувствами энергетик.

В 17:00 большая часть коллектива НГРЭС собирается домой. Но Александр Макаров, машинист-обходчик по котельному оборудованию, вместе с другими коллегами из сменного персонала продолжает нести свою вахту. И лишь в 20:00 он с легким сердцем и чувством выполненного долга поспешит домой к своей семье.

Дальневосточные рационализаторы

Четыре команды представляли АО «ДГК» в третьем корпоративном инженерном кейс-чемпионате «РусГидро» «РАЦЭНЕРДЖИ»



© Команда молодой Совгаванской ТЭЦ впервые приняла участие в чемпионате — и сразу заняла первое место в отборочном этапе

НАЧАЛО НА СТР. 1

СОВЕТСКО-ГАВАНСКАЯ ТЭЦ

Капитан команды — ведущий инженер отдела ИТ и связи Антон Григорьев. Участники: заместитель главного инженера Алексей Соломатов, заместитель начальника цеха ТАИ и АСУТП Илья Коцюра, инженер по проектно-сметной работе Надежда Макаренко.

— В своем решении мы анализируем существующие системы управления активами предприятия, сравниваем их, оцениваем перспективы, сроки и этапы внедрения, считаем затраты и окупаемость, — рассказал капитан Антон Григорьев.

Новизну решений команда СГТЭЦ видит в консолидации разных форм хранения информации от различных источников процессов, в систематизации процесса сбора, обработки и анализа информации. Внедрение информационной системы управления активами предприятия (в российской практике их также называют ИС ТОиР) в перспективе даст снижение трудоемкости, затрат, избыточных закупок, уменьшение простоев.

— В «РАЦЭНЕРДЖИ» мы участвуем впервые, — продолжает Антон Юрьевич. — Чемпионат для нас — возможность воплотить проект в жизнь, улучшить условия работы, получить



© Капитан Владимир Саньчев и другие участники команды ХТЭЦ-3 разработали способ снизить стоимость ремонтов на станции в несколько раз

экономическую выгоду для станции и ДГК в целом.

ХАБАРОВСКАЯ ТЭЦ-3

Капитан команды — начальник ПТО Владимир Саньчев, участники: начальник ОППР Сергей Жебко, машинисты энергоблока Руслан Самар и Дмитрий Питык.

Решение кейса: 1. Внедрение системы управления техническим обслуживанием и ремонтом оборудования на основе специализированной ЕАМ-системы «1С: ТОиР». 2. Переход на информационные экспертно-аналитические системы контроля технического состояния тепловых электростанций.

Команда предложила автоматизировать управление ремонтами и техобслуживанием. Все виды и сроки ремонта должны устанавливаться в зависимости от состояния оборудования, которое определяется на техосмотре.

— Ожидаемый нами экономический эффект — это снижение затрат, связанных с аварийной остановкой оборудования, снижение стоимости ремонтов в 2–4 раза, уменьшение объема запчастей, так как номенклатура будет заранее известна, — резюмирует Владимир Саньчев.

КОМСОМОЛЬСКАЯ ТЭЦ-3

Капитан команды — начальник службы ПБ и ОТ Александр Кочев, участники: инженер ПТО Александр

Команда КТЭЦ-3 предлагает два варианта решений, которые позволяют каждому работнику участвовать в улучшении условий труда на рабочих местах, сокращать количество ошибок персонала, уменьшать риск развития заболеваний сердечно-сосудистой системы, исключать электрические, механические и термические опасности.

БЛАГОВЕЩЕНСКАЯ ТЭЦ

Капитан — заместитель главного инженера по ремонту Николай Леготин, участники: заместитель начальника турбинного цеха по ремонту Сергей Семенюк, инженер по проектно-сметной работе Галина Бедник, инженер по ремонту Захар Кривченко.

Участники из Благовещенска решали кейс по изменению существующей системы управления технической обслуживанием и ремонтами, которая сейчас основана на проведении работ по техническому обслуживанию и ремонту оборудования в зависимости от его наработки. Задача команды — предложить менее затратную систему управления ТОиР и продумать, как ее внедрить.

— Для решения кейса мы проанализировали опыт других предприятий, а также определили факторы, которые сдерживают внедрение предлагаемых решений у нас, — рассказал капитан команды Благовещенской ТЭЦ Николай Леготин. — Мир не стоит на месте. Сегодня на рынке представлено много разработок для мониторинга и технической диагностики оборудования, включая программное обеспечение. При некоторых доработках оно может и прогнозировать появление неисправностей. Свои идеи по этому поводу мы и попытались представить в проекте.

Как отмечают члены команды Благовещенской ТЭЦ, участие в «РАЦЭНЕРДЖИ» позволило отойти от ежедневной текущей работы и взглянуть на рабочие процессы по-новому.

— Некоторые предложения, описанные в проекте, можно применить уже сейчас и добиться более высокого уровня эффективности на производстве, — подвел итог Николай Леготин.



© В команде КТЭЦ-3 уверены: безопасность на производстве — дело каждого работника

Титов, ведущий специалист по охране труда СПБиОТ Татьяна Коротких и ведущий инженер СПБиОТ Алена Червинская.

Кейс команды — «Нулевой порог терпимости к нарушениям требований производственной безопасности и охраны труда в Группе «РусГидро».

— Приоритетная задача для нашей команды — это сохранение жизни и здоровья работника, поэтому в своем решении мы проанализировали причины, влияющие на уровень травматизма, которые приводили к тяжелым несчастным случаям на производстве, — рассказал Александр Кочев.



© Участники из Благовещенска предложили апгрейд специализированного ПО, который позволит прогнозировать неисправности оборудования



© Команде «РусГидро» выиграть помогла «дальневосточная» погода — но больше всего, конечно, собственное мастерство и упорство

Лепта в победу

Команда «РусГидро» стала победителем турнира Минэнерго РФ «Энергия Великой Победы»

СПОРТ

Марина Булдыгерова

Мы особенно гордимся этой победой, потому что в команде, состоявшей в основном из работников ДРСК, был и представитель ДГК.

В роли защитника выступил инженер ГО и ЧС Амурской ТЭЦ-1 Максим Колмыков. Всего в турнире, который прошел в Москве 24 и 25 апреля, приняли участие 12 мужских футбольных команд предприятий ТЭК России. Наши спортсмены обыграли «Мособлэнерго», «Россети — Ленэнерго», «Татнефть», «Мосэнергообит» и в финале взяли реванш в матче с «Газпромэнергохолдингом».



Первенство состояло из двух этапов: группового и плей-офф. Температура +4 градуса, дождь и ветер не смогли помешать спортсменам «РусГидро» успешно выступить на турнире. Максим Колмыков даже уверен, что именно эти условия и помогли. «Поистине дальневосточная погода, нам такая на руку», — считает он.

О самом важном матче турнира футболист вспоминает: «Мы не удивились, что в финале встретимся с одной из сильнейших команд — «Газпромэнергохолдинг». До этого проиграли ей со счетом 2:3. Финальная игра проходила уже в хорошую погоду, поле подсохло. После окончания первого тайма счет был 2:2. Во втором тайме мы придерживались тактики, основанной на прессинге соперника. Она принесла плоды, соперник ошибался и пропускал голы, в результате победа за нами — 4:2!»

На счету Максима Колмыкова в турнире на Кубок Минэнерго — шесть голов.

Медаль от президента

Президент России Владимир Путин подписал Указ «О награждении государственными наградами РФ». Медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени награжден генеральный директор АО «ДГК» Михаил Шукайлов

НАГРАДА

Наталья Белуха

Михаил Иннокентьевич прошел трудовой путь от машиниста турбин котлотурбинного цеха Кемеровской ТЭЦ ОАО «Кузбассэнерго» до генерального директора крупнейшей на Дальнем Востоке генерирующей компании. С 2010 года он возглавляет акционерное общество «Дальневосточная генерирующая компания». Топ-менеджер на высоком профессиональном уровне обеспечивает разработку стратегии развития энергокомпании и формирование экономической, финансовой, технической, инвестиционной, корпоративной и кадровой политики.

Не менее важны для Михаила Иннокентьевича вопросы реализации корпоративных социальных программ, проведения культурно-массовых и спортивных мероприятий. В АО «ДГК» действуют программы добровольного медицинского страхования, негосударственного пенсионного обеспечения, материальной поддержки неработающих пенсионеров. Для работников проводятся конкурсы профессионального ма-

стерства, спартакиады, туристические слеты, молодежные форумы. Кроме того, в 2014 году наша компания присоединилась к пилотному проекту ПАО «РусГидро» по социально-профессиональной адаптации воспитанников детских домов. Михаилом Иннокентьевичем утверждена «Программа АО «ДГК» по социально-профессиональной адаптации воспитанников детских домов в зоне ответственности компании», за реализацию которой в 2015 году он был награжден знаком отличия ПАО «РусГидро» «За наставничество».

За многолетний добросовестный труд и вклад, внесенный руководителем генерирующей компании в развитие энергетики Российской Федерации, Михаил Иннокентьевич многократно награждался отраслевыми и правительственными наградами и почетными званиями, среди которых «Почетный энергетик», «Почетный работник энергосистем Востока», «Почетный работник топливно-энергетического комплекса».

— Столь высокая оценка, безусловно, является признанием заслуг и ежедневного труда всего многоотраслевого коллектива ДГК, — отметил Михаил Шукайлов.



Награду — молодым

Три молодых энергетика ДГК получили награды руководителя Хабаровского края

РАВНЕНИЕ НА МОЛОДЫХ

По материалам сайта habprof.ru

Молодые представители Хабаровской организации «Всероссийский электропрофсоюз» стали участниками торжественного приема работников у врио губернатора Хабаровского края Михаила Дегтярева. Прием состоялся в честь Первомайского Праздника Весны и Труда.

Благодарственные письма с выражением искренней признательности за добросовестный труд получили три молодых энергетика. Среди них — ведущий юрист филиала «Хабаровская генерация» Софья Иванич.

— Софью отличают не только трудовые достижения и успешная профессиональная деятельность, — комментирует председатель Хабаровской организации «Всероссийский электропрофсоюз» Светлана Фоменко. — Она неравнодушный и отзывчивый человек, активно участвует в общественной жизни, пользуется авторитетом как один из лидеров профсоюзного движения фи-



Софья Иванич не только успешный профессионал, но и активная участница профсоюзного движения

лиала «Хабаровская генерация» АО «ДГК».

Отмеченные на уровне края молодые специалисты-энергетики приняли участие в обсуждении перспектив развития территории в формате диалога с главой региона. Многие вопросы от молодежи — проблемы со служебным жильем, размеры надбавок за работу в сельской местности, уровень доходов, уважение к рабочим профессиям — были взяты Михаилом Дегтяревым под личный контроль.

Морозовы — Татариновы

Общий стаж династии комсомольских энергетиков в этом году составит 105 лет

ДИНАСТИИ

Марина Булдыгерова

Михаил Морозов жил в Хабаровске, когда началась война. В сорок первом ему еще не исполнилось шестнадцати, но, несмотря на это, его взяли в литейный цех «Дальдизеля». Специальность токаря стала основной в трудовой биографии Михаила Семеновича.

Когда началась война с Японией, Михаил попал в третий запасной стрелковый полк Дальневосточного военного округа. Полк постоянно перебрасывали с одного участка фронта на другой. Обучение военному делу происходило в начале весны в Свободном, а в мае полк уже прибыл в Комсомольск-на-Амуре. Здесь бойцы круглосуточно разгружали вагоны с углем и бункеровали пароходы. Затем Благовещенск и маньчжурский Сахалин. Михаил попал в комендантский взвод охра-

гетике. Переехав в Комсомольск-на-Амуре, пришел в энергоцех судостроительного завода, где пригодились его золотые руки токаря.

Когда ТЭЦ стала самостоятельным предприятием, Михаил Семенович трудился и в основных, и во вспомогательных цехах, и на рабочих, и на руководящих должностях. Участвовал во вводе в эксплуатацию 3-й и 4-й очередей станции. В его трудовой книжке более пятидесяти записей о поощрениях и награждениях.

Михаил Семенович ушел из жизни в возрасте 90 лет 25 февраля 2015 года.

ВОТ ЭТО ТРУБЫ!

— Папа иногда брал меня на работу, если вдруг вызвали ликвидировать аварию, — вспоминает Ирина Михайловна Татаринова. — Я в детстве очень боялась оставаться одна, а жили мы тогда в своем доме. Вот и шла на станцию, а она всегда вызывала у меня восторг. «Папа,

Папа тогда успокоил дочь — все выучим, не бойся! Рассказывал о сложном простым языком, а дочь запоминала да записывала.

— Задвижка, карман (не такой, как в ателье!), вентиль вместо крана, тепловая камера вместо колодца — как сейчас помню эти уроки, — говорит Ирина Татаринова. — Я втянулась, а потом уже и сама учила других. Так 23 года и проработала слесарем по обслуживанию тепловых пунктов Центрального эксплуатационного района КТС. Много километров мне пришлось пешком преодолеть от пункта к пункту. В 2019-м совсем ушла — на пенсию.

КАК ДЕДУ ОБЕЩАЛ

А тем временем в Комсомольск-на-Амуре подрастает правнук основателя династии.

Сын Ирины Михайловны Александр Татаринов когда-то пообещал горячо любимому деду назвать сына в его честь. Мише Татаринову в июне исполнится восемь лет, но он уже участвует в жизни энергетиков. Пока рисует для конкурсов в честь Дня энергетика, но все еще впереди!



© Михаил Морозов в окружении семьи — с дочерью Ириной (слева) и внучкой Викторией



© Перед Александром Татариновым профессиональный выбор даже не стоял — он знал, что будет энергетиком, как и любимый дедушка

нявший японских военнопленных. Советские солдаты несли службу вместе с китайскими.

В 1946 году полк разместили в селе Березовка, в 60 км от Благовещенка. Здесь бойцов учили водить только что полученные по ленд-лизу американские «студебеккеры», благо село с городом соединяла отличная грунтовая автотрасса. А затем — новое перемещение: в близлежащее село Исаевка, где находилось подсобное хозяйство ДВО. Только дойное стадо в этом хозяйстве насчитывало 100 тысяч голов.

На ознакомление с животноводством у третьего запасного стрелкового полка ушла пара месяцев — и снова в путь, теперь в Совгавань. Там на территории одной из воинских частей за годы войны скопилось огромное количество запчастей от боевой техники. В задачу бойцов входило все это хозяйство рассортировать, организовать охрану. Через четыре месяца они погрузили запчасти на пароход, а сами поездом отправились в Комсомольск-на-Амуре, где их снова ждала похожая работа.

Весной 1947-го Михаил Морозов был демобилизован. Он устроился сначала на родной «Дальдизель», а следующие 49 лет отдал эне-



© Михаил Семенович Морозов (в центре) прослужил два года на Дальневосточном фронте, а потом почти полвека отдал энергетике

ничего себе, какие здесь трубы!» — кричала я отцу в такие моменты.

Ирина Михайловна в молодости работала в городском ателье швейи, и успешно — с обширной клиентурой и хорошими заработками. Но однажды по совету отца кардинально сменила занятие.

— Я пошла в теплосети, сам Борис Семенович Ончуров принимал меня на работу, — вспоминает Ирина Михайловна. — Направили меня обслуживать тепловые пункты. И хоть «железяки» мне понравились (и до сих пор я могу любой кран починить), многое мне таким сложным показалось.

— О дедушке не могу вспоминать без слез, мы с ним были очень близки, — делится Александр. — Дед был активным, энергичным человеком, постоянно сам чем-то занимался и нас, внуков, с собой брал, за что я ему очень благодарен.

Александр пришел в профессию осознанно, окончив Комсомольский-на-Амуре университет по специальности «тепловые электрические станции». «В поля», на ремонтные участки теплотрасс, ходил уже с первого курса. После армии пришел уже на постоянное место — слесарем.

С тех пор прошло 15 лет. Сегодня мастер аварийно-ремонтной службы, изучивший досконально свое дело, руководит небольшим, но крепким коллективом штукатуров, маляров и слесарей. Летом служба ремонтирует теплосети, зимой — здания.

Родная сестра Александра Виктория Татаринова пошла по стопам деда прямоком на Комсомольскую ТЭЦ-2, где с 2015 года трудится техником по учету топлива топливно-транспортного цеха. В 2019 году ее имя было занесено на Доску почета станции.

Учись, студент!

Электростанции ДГК вновь принимают студентов для прохождения производственной практики

ПРАКТИКА

Марина Будыгерова, Александра Зуева

После снятия ограничений, связанных с пандемией, в цехах предприятий возобновились занятия наставников со студентами энергетических и смежных специальностей.

ХАБАРОВСКАЯ ГЕНЕРАЦИЯ

На станциях филиала проходят производственную практику 15 студентов средних специальных и высших учебных заведений края.

В топливно-транспортном цехе Комсомольской ТЭЦ-2 мастерству вождения спецтехники обучаются четверо учащихся Комсомольского-на-Амуре строительного колледжа. На Амурской ТЭЦ-1 двое студентов

Елена Щетинина. — На совещании в администрации города, где обсуждался вопрос трудоустройства и занятости населения, я воспользовалась случаем и рассказала о проблеме.

ПРЕДСТАВИТЕЛИ ТЕХНИКУМА ПОШЛИ НАВСТРЕЧУ, И СЕЙЧАС МЫ ОБСУЖДАЕМ ВОЗМОЖНОСТЬ ОТКРЫТИЯ В ЭТОМ УЧЕБНОМ ЗАВЕДЕНИИ ОТДЕЛЕНИЯ СПЕЦИАЛЬНО «ПОД НАС» — «ТЕПЛОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТАНЦИИ».

Теперь стоит задача разработать дополнительно учебную программу по профессии «машинист блочной системы управления» — именно на ней остановили выбор энергетики НТЭЦ и руководство техникума. Если все сложится удачно, техникум

тироваться к режиму, войти в должность и получить стимул для дальнейшей работы на предприятии.

Десять учащихся Промышленного колледжа энергетики и связи на протяжении месяца будут проходить стажировку в электроцехах Владивостокской ТЭЦ-2, в Приморских тепловых сетях, а также на ТЭЦ «Восточная». Под руководством инженеров и мастеров ребята ознакомятся со структурой электрической станции и должностными производственными инструкциями, научатся обслуживать и ремонтировать генерирующее оборудование.

Студентка Дальневосточного федерального университета изучает особенности работы отдела экономической безопасности предприятия. Практикантка получает знания о том, как выявить, проанализировать угрозу и снизить риски



© Студенты специальности «тепловые электростанции» Комсомольского госуниверситета ежегодно проходят практику на Комсомольской ТЭЦ-2

Амурского политехнического техникума постигают азы профессии лаборанта химического анализа, а еще пятеро практикуются по специальности «электрик и техническая эксплуатация электрооборудования».

Энергетики Хабаровской ТЭЦ-3 передают знания трем студентам Электроэнергетического института Дальневосточного университета путей сообщения.

В котельно-турбинном цехе Николаевской ТЭЦ изучает турбинное оборудование студент Комсомольского-на-Амуре госуниверситета. Кстати, николаевские энергетики инициировали важное дело в области подготовки кадров. Как рассказала ведущий специалист группы управления персоналом НТЭЦ Елена Щетинина, в Николаевском-на-Амуре промышленно-гуманитарном техникуме набирают учащихся по специальности «монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования предприятий и гражданских зданий». А ранее выпускники школ осваивали в колледже еще одно важное для энергетики дело — монтаж и техобслуживание судовых машин и механизмов. Однако после закрытия судостроительного завода отделение закрыли, а на ТЭЦ со временем ощутили нехватку специалистов, разбирающихся в «машинах».

— К счастью, наметился выход из этой ситуации, — рассказывает

в сентябре впервые откроет двери для студентов, желающих получить среднее профессиональное образование по специальности «тепловые электрические станции» и дополнительную специальность «машинист блочной системы управления».

ПРИМОРСКАЯ ГЕНЕРАЦИЯ

На энергообъектах филиала «Приморская генерация» АО «ДГК» также началась производственная практика для студентов, получающих высшее и среднее профессиональное образование по инженерным, теплоэнергетическим и экономическим специальностям. Она продлится до конца июля. За это время молодые специалисты должны адап-

ее дальнейшего возникновения, учиться работать с потенциальными сотрудниками предприятия, а также узнает, по каким параметрам на энергопредприятии выбирают подрядные организации. Полученные знания студентка в течение двух недель будет фиксировать в дневнике практики и по ее завершении подготовит аналитический отчет.

Ежегодно в структурных подразделениях филиала проводятся учебная, производственная и преддипломная практики. В этом году в Приморской генерации планируют подкрепить теорию практическими навыками более 30 студентов. После получения диплома некоторые из них возвращаются на предприятие — уже на постоянную работу.

ТЕМ ВРЕМЕНЕМ

Форум студенческой молодежи и работодателей северных территорий Хабаровского края ProfiStart прошел в Николаевске-на-Амуре. Участниками стали более 200 человек. На семи тематических площадках прошли мастер-классы, обсуждения с работодателями трудоустройства молодых специалистов.

Участие в форуме приняли представители крупных предприятий Николаевского района, в том числе Николаевская ТЭЦ, а также представители образовательных организаций, бизнеса, Совета предпринимателей, Центра занятости населения Николаевска-на-Амуре, администрации северных территорий Хабаровского края. По итогам администрации районов разработают комплекс мер по закреплению молодых специалистов.

Безопасность со школьной скамьи

Энергетики ДГК провели уроки для младшеклассников



© Знать предупреждающие знаки — даже поважнее, чем «жи-ши»!



© Лучший способ запомнить важное — увлекательные истории и веселые игры

ЭНЕРГОУРОК

Маргарита Васюкевич, Анна Терентьева

«Разорванный провод в воде, а лампочка все равно горит? Вот это да!» — так удивлялись школьники физическим опытам на уроках энергобезопасности. Узнать о том, что вода — проводник тока, о том, как вести себя, если увидел порыв на тепло-трассе, и что может случиться, если наступить на крышку люка, детям помогли работники Благовещенской ТЭЦ.

Начальник электротехнической лаборатории Алексей Зотов и мастер по ремонту оборудования цеха ТАИ Андрей Шевченко провели уроки в шести младших классах школы № 16. Уроки состоялись в рамках программы по профилактике травматизма сторонних лиц на объектах электросетевого комплекса АО «ДГК».

В ходе уроков ребята познакомились с самым крупным энергетическим предприятием областного центра — Благовещенской ТЭЦ. В игровой форме ребятам объяснили, как на станции вырабатываются тепловая энергия и электричество, откуда появляются горячая вода и свет в их домах.

В преддверии гидравлических испытаний и ремонтов теплосетевого хозяйства актуальной темой стала безопасность школьников вблизи теплотрасс. Энергетики рассказали детям о том, почему не стоит ходить по трубам, приближаться к котлованам при ремонте подземных труб и о других правилах безопасности.

Еще одна важная тема, которая была затронута на уроках, — опасность электрического тока.

Для наглядности работники ТЭЦ продемонстрировали школьникам физические опыты. Сделать урок увлекательным помогли тематические анимационные ролики, фотографии энергетических объектов и предупреждающие знаки.

— Очень полезная беседа состоялась сегодня в нашем классе, — отметила классный руководитель 2 «Е» Лидия Мирошниченко. — Несмотря на то что на последнем уроке дети обычно ведут себя расслабленно, энергетикам удалось добиться неподдельного интереса к теме.

К урокам по энергобезопасности присоединились и амурские энергетики. Электромонтер ЦТАИ Константин Порохнявый и инженер ГОиЧС Максим Колмыков провели занятие для детей детского дома № 12 Амурска.

Знания о правилах энергобезопасности закрепляли с помощью развивающих игр. На память о проведенном уроке детям подарили книги об электростанциях и значки «РусГидро». Педагоги детского дома дали высокую оценку занимательному уроку и пригласили энергетиков АТЭЦ-1 провести новые.

Очередной цикл полезных занятий для школьников пяти классов провели также работники Хабаровской ТЭЦ-1. Дети не только узнали правила поведения вблизи энергообъектов, но и вдоволь наигрались. Ученики бойко разгадывали кроссворд, по буквам складывая ключевое слово «безопасность», получали призы за верные ответы на вопросы энерговикторины, а еще на скорость собирали пазлы о том, как устроена ТЭЦ. Ведь лучший способ запомнить важное — веселая игра!

Мы с тобой одной крови

Впервые Дальневосточная генерирующая компания приняла участие в донорской акции в 2008 году. А начиная с 2014 года наша компания присоединилась к ежегодной акции «День донора», которую проводит дважды в год — весной и осенью — ПАО «РусГидро». Все больше наших коллег вносят свой небольшой вклад в спасение чьих-то жизней. 450 мл крови не только помогают больным и пострадавшим, но и улучшают здоровье самого донора. Рассказываем, как в этом году прошла донорская акция в исполнительном аппарате, филиалах и структурных подразделениях ДГК.

Наталья Белуха, Марина Буддыгерова, Татьяна Евменова, Екатерина Сенько

ХАБАРОВСК

Первым в ДГК начал сдавать донорскую кровь коллектив исполнительного аппарата. На призыв поучаствовать в акции в этом году откликнулись 26 человек. Из них 22 стали донорами и сдали 10 литров крови, четыре добровольца получили отвод по медицинским показаниям.

Среди участников акции большинство сдает донорскую кровь на постоянной основе. Кто-то пришел к этому осознанно, а кого-то привел случай.

— Сначала мы собирали кровь редкой группы для нашей коллеги. А потом это уже стало традицией — помогать людям, — рассказала главный специалист отдела сводной отчетности АО «ДГК» Анастасия Долгая. — Сейчас сдаю кровь четыре раза в год, как и рекомендовано. В прошлом году из-за пандемии донорских акций не проводилось, что очень печально. Ведь когда ты причастен к спасению чей-то жизни, сам становишься счастливее.

К акции присоединились и другие структурные подразделения и филиалы АО «ДГК».

— Сегодня я в третий раз принимаю участие в донорской акции, — рассказала Яна Завириуха, главный специалист отдела социально-трудовых отношений АО «ДГК». — Если ты можешь сделать что-то для других: дать шанс на выздоровление, оказать помощь, то тут не стоит задумываться, нужно просто сделать шаг. Мы с коллегами размышляли на тему того, чтобы стараться сдавать кровь четыре раза в год. Два раза — весной и осенью — в рамках донорской акции ПАО «РусГидро», летом сдачу приурочить к Всемирному дню донора (14 июня) и завершить год сдачей крови, например, в декабре. Спасибо моим коллегам, кто откликнулся и стал частью нужного и важного дела.

КОМСОМОЛЬСК

Более 20 энергетиков Хабаровской генерации приняли участие в традиционной донорской акции «РусГидро». В общей сложности они сдали более девяти литров цельной крови.

Многие сотрудники филиала — доноры с многолетним стажем. Есть среди них те, кто уже носит звание почетного донора, то есть регулярно сдает кровь на протяжении десяти лет и более.

Во время апрельской акции к движению присоединились новички — примерно каждый второй участник впервые посетил станцию переливания крови в Хабаровске и Комсомольске-на-Амуре. Работники медицинских учреждений высоко ценят такие инициативы со стороны предприятий.

— Донорское движение позволяет сохранять здоровье и жизни людей, — прокомментировал директор филиала Владимир Лариков. — Это главная причина, по которой работники нашего предприятия при-



© Исполнительный аппарат ДГК



© Ведущий специалист отдела топливообеспечения филиала «Хабаровская генерация» Екатерина Рымарчук сдает кровь для нуждающихся далеко не впервые



© Комсомольские тепловые сети

© Приморские тепловые сети



© Биробиджанская ТЭЦ

© Комсомольская ТЭЦ-3



соединяются к нему как самостоятельно, так и в рамках организованных акций.

БИРОБИДЖАН

Сотрудники Биробиджанской ТЭЦ в рамках Национального дня донора России пополнили областной банк донорской крови. На призыв поучаствовать в волонтерской акции в этом году откликнулись 15 человек.

Многие энергетики сдают кровь не только в День донора, но и самостоятельно. Один из активных участников акции Алексей Резников, инженер группы материально-технического снабжения, является донором с 2014 года и активно привлекает к сдаче крови своих коллег.

— Пользуясь случаем, хочу поздравить сотрудников станции переливания крови и доноров. В этот день моя группа крови срочно понадобилась в роддом для новорожденного — надеюсь, чья-то жизнь будет спасена. Если у вас есть желание и возможность, сдавайте кровь, ведь она может помочь многим людям, — рассказал Алексей Резников.

В СРЕДНЕМ ЗАБОР КРОВИ ЗАНИМАЕТ 5-7 МИНУТ. ЗА ЭТО ВРЕМЯ ДОНОР СДАЕТ 450 МЛ КРОВИ — ОКОЛО 10 % ВСЕГО ОБЪЕМА У ВЗРОСЛОГО ЧЕЛОВЕКА. ТАКАЯ КРОВОПОТЕРЯ НЕ НАНОСИТ НИКАКОГО ВРЕДА ОРГАНИЗМУ. НАПРОТИВ, ПРОИСХОДИТ АКТИВИЗАЦИЯ РАБОТЫ КОСТНОГО МОЗГА, ВЫБРОС МОЛОДЫХ АКТИВНЫХ ФОРМ ЭРИТРОЦИТОВ И ДРУГИХ КЛЕТОК КРОВИ.

На станции переливания кровь проверят, а затем она будет использована в медицинских учреждениях ЕАО.

— Я впервые на станции переливания крови, — рассказала инженер отдела подготовки и проведения ремонтов Оксана Турьгина. — Медицинский персонал очень вежливый и ответственно подходит к отбору кандидатов. Надеюсь, что с сегодняшнего дня пополню ряды доноров ЕАО!

ВЛАДИВОСТОК

Энергетики СП «Приморские тепловые сети» и СП «ТЭЦ Восточная» сдали кровь на Краевой станции переливания крови во Владивостоке. Для сотрудницы Владивостокского отделения сбыта СП «Приморские тепловые сети» Валерии Гавриленко сегодняшняя процедура сдачи крови стала восьмой. Девушка уже более пяти лет таким образом помогает людям.

— Я сдаю кровь с 2015 года, — рассказала Валерия. — Впервые задумалась об этом еще до совершеннолетия — примером для меня стала бабушка, которая награждена знаком «Почетный донор». Я приняла решение участвовать, потому что считаю это правильным. По-моему, каждый здоровый человек хоть раз в жизни должен сделать такой шаг. До почетного донора мне, конечно, еще далеко, но на самом деле не это главное.

Для ведущего инженера отдела информационных технологий и связи СП «ТЭЦ Восточная» Тимофея Терентьева это первый опыт сдачи крови.

— Грамотный медицинский персонал станции провел процедуру максимально комфортно. Я немного переживал перед сдачей крови, однако сейчас, спустя время, могу сказать, что это не страшно. Началось положено! Осталось выдержать необходимую паузу между процедурами, а потом я опять собираюсь прийти на станцию переливания крови. Это действительно благое дело. И я рад, что принял в нем участие, — рассказал Тимофей Терентьев.

Среди сотрудников предприятия около 60 человек регулярно сдают кровь, трое из них являются почетными донорами.

И себе, и людям!

Энергетики всех станций Хабаровской генерации активно участвуют в облагораживании территорий, в том числе прилегающих городских



© Энергетики хабаровских ТЭЦ-1 и ТЭЦ-2 очищают не только территории своих станций, но и прилегающие городские

Марина Булдыгерова

Чистота — дело общее! В период «народных» апрельских субботников работники хабаровских ТЭЦ-1 и ТЭЦ-2 прошлись с пакетами и граблями по городским улицам Узловой и Тихоокеанской, собрав десятки мешков мусора. Энергетики также помогают районным администрациям вывозить мусор, собранный горожанами-энтузиастами, предоставляя свою спецтехнику. Например, благодаря такой поддержке от ХТЭЦ-1 был вывезен мусор из парка имени Ю.А. Гагарина в Хабаровске. Теперь любимое место прогулок горожан сияет чистотой.

Энергетики Комсомольской ТЭЦ-2 также поработали дружной бригадой из трех десятков человек и вывезли КамАЗом восемь кубометров мусора! Поскольку станция расположена в оживленной части города, нельзя не поучаствовать и в очистке общей городской территории. В общей сложности комсомольчане убрали более 10 км² территории.

Трассы в порядке

Весенняя уборка около тепломагистралей в Благовещенске — не только для красоты, но и для защиты от пожаров

Мargarита Васюкевич

В течение двух недель сотрудники Благовещенской ТЭЦ наводили порядок на территории наземных теплотрасс станции. Свыше 20 километров обошли энергетики, вооружившись граблями, пиками и мешками для мусора, чтобы навести чистоту и освободить подъезды к объектам теплосетевого хозяйства для предстоящих ремонтных работ. В мероприятии приняли участие порядка 100 работников Благовещенской ТЭЦ.

Субботник организовали в рамках акции «Город берегу» с 19 по 30 апреля. Работники ТЭЦ очистили улицы централь-



© Колоссальную работу по расчистке территории теплотрасс проводят энергетики Благовещенской ТЭЦ

ной части города, микрорайонов № 2 и 3 и района СХПК «Тепличный» Благовещенска. За весь период уборки вывезли 22 КамАЗа с мусором и растительностью.

— Весеннюю уборку теплотрасс мы проводим на протяжении последних 15 лет, — рассказал директор Благовещенской ТЭЦ Андрей Сазанов. — Энергетики проводят

колоссальную работу по уборке как в центральных частях города, так и в районах, скрытых от глаз: гаражных массивах, окраинах города, там, где пролегают теплотрассы ТЭЦ.

Ежегодная акция направлена не только на поддержание чистоты — она также является важным противопожарным мероприятием.

Чистые пятницы

На Нерюнгринской ГРЭС порядок поддерживают своими силами

Оксана Мона

На Нерюнгринской ГРЭС зародилась интересная и полезная традиция. Каждую пятницу представители цехов и отделов станции откладывают привычные дела и наводят порядок. Вооружаясь вениками, ведрами и тряпками, они убирают свои рабочие места и цеховые помещения: подметают лестничные пролеты, моют стены, перила, окна.

Чуть позже, когда в Южной Якутии окончательно сойдет снег, субботний марафон переместится на улицу и экодекант очистит территорию от прошлогодней листвы,



© Энергетики НГРЭС убираются каждую пятницу

сухостоя, «залетного» бытового мусора, приведет в порядок берега водохранилища. Также в планах присоединиться к экологическим акциям: всероссийской «ОБЕРЕГАЙ» и республиканской «Чистый берег», в которых энергетики Нерюнгринской ГРЭС участвуют несколько лет подряд.

— Первый внутрицеховой мини-субботник провели в декабре 2019 года, но из-за сложной эпидемиологической обстановки пришлось поставить начинания на паузу, — рассказал начальник отдела управления персоналом Нерюнгринской ГРЭС Виталий Литвиненко. — С апреля этого года возобновили уборку и получили положительный отклик от коллектива. Работники станции активно вызываются на субботник, считая это прекрасным способом пообщаться в неформальной обстановке с коллегами и привнести красоту в работу.

Залог здоровья

Майские субботники в Приморской генерации

Александра Зуева

К традиционным майским субботникам присоединились сотрудники аппарата управления филиала «Приморская генерация», а также Владивостокской ТЭЦ-2, ТЭЦ «Восточная», Артемовской ТЭЦ и Партизанской ГРЭС. Они навели красоту после ветреной приморской зимы на своих территориях, побелили бордюры и высадили цветы. Вышли энергетики и на городские улицы с метлами и мешками для мусора. Так, энергетики ВТЭЦ-2 вывезли 12 КамАЗов со сломанными ветками, резиновыми покрывками и прочим мусором, собранным на склонах и вдоль городских трасс.

— Мы с коллегами с удовольствием обновили территорию предприятия — покрасили бордюры и ограждения, — говорит Ольга Горнофеева.



— В такую солнечную погоду особенно приятно выходить из кабинетов, да еще и заниматься, можно сказать, зарядкой. Подвигались на воздухе и полезное дело сделали! — делится Елена Дрогозов.

— На территории предприятия, как и за его пределами, всегда должны царить чистота и порядок. Так и работать приятнее, — говорит Георгий Богданов.

Весна без мусора

Приморские тепловые сети провели масштабный субботник



Екатерина Сенько

Сотрудники Приморских тепловых сетей провели субботник на территории предприятия и на прилегающей к нему местности. Ранее энергетики очистили от веток, листьев и мусора охранные зоны вблизи магистральных теплотрасс на улицах Борисенко и Гамарника.

В период проведения общегородских субботников сотрудники ПТС организовали генеральную уборку в нескольких районах города Владивостока на территориях предприятия. В мероприятии приняли участие десятки энергетиков и специали-

зированная техника. Все отходы вывезли в специально отведенное место для их дальнейшей утилизации.

— Мы всегда следим за порядком на территории, а также вблизи наших теплосетей, — рассказал директор СП «Приморские тепловые сети» Дмитрий Вишняков. — Сотни наших сотрудников провели генеральную уборку на территориях ВТЭЦ-1, котельных «Северная» и «Вторая Речка», а также в Северном, Восточном, Артемовском и Партизанском районах. Благодаря совместной работе энергетикам удалось внести большой вклад в благоустройство городских территорий.

Дежурные по апрелю

Коллектив Комсомольских тепловых сетей не остался в стороне от апрельской уборки

Иван Ковалев

На предприятии считают, что субботник — это не только грабли, лопаты и метлы. Это еще и прекрасная возможность для поднятия корпоративного духа! Практически все работники КТС, от-

ложив на время привычные обязанности, участвовали в субботнике. Убирались по традиции не только на своей территории, но и на прилегающих: привели в порядок всю улицу Пендрие, участки улиц Котовского и Ленинградского города Комсомольска-на-Амуре.

Профсоюзы за спорт

Почти 200 энергетиков стали участниками спартакиады, организованной Хабаровской организацией Всероссийского электропрофсоюза

Марина Будыгерова

В течение двух дней представители ДГК, ДЭК и ДРСК боролись за победу в мини-футболе, волейболе, стритболе, легкой атлетике, плавании, настольном теннисе и шахматах.

По правилам спартакиады в командном зачете победителей не определяли. Лучшие из лучших удостоились наград в каждом из семи видов спорта.

В числе победителей немало работников Дальневосточной генерирующей компании. Лучшей в мини-футболе признана Хабаровская ТЭЦ-3, а сильнейшей в соревнованиях по стритболу стала команда Исполнительного аппарата. Блестяще проявили себя наши энергетик и в легкой атлетике. Чемпионами в эстафете стали бегуны сборной «Хабаровская генерация — Юг». На дистанции 100 метров среди мужчин быстрее всех оказался Виктор Зырянов (ИА), среди женщин — Екатерина Ларикина (Хабаровская ТЭЦ-3). На дистанции 3000 метров победил Богдан Ляшко (Хабаровская ТЭЦ-3), на дистанции 1000 метров — Анастасия Коляда (Хабаровская ТЭЦ-1).



В плавании не оставил шансов соперникам Алексей Иванченко (Хабаровская ТЭЦ-3). И вольным стилем, и брассом стометровку он преодолел первым. Среди женщин дистанцию 50 метров быстрее всех проплыла Ирина Теплякова («Хабаровская генерация — Север»). Верхние ступеньки пьедестала

в настольном теннисе также заняли работники ДГК: Алена Влащенко (Хабаровская ТЭЦ-1) и Егор Ильюхин («Хабаровская генерация — Север»).

Спартакиада стала масштабным праздником спорта и дружбы, который непременно запомнится всем — и участникам, и болельщикам.

Готовься, целься, пли!

Энергетики Нерюнгринской ГРЭС завоевали золото открытого первенства района по компакт-спортивному

Оксана Моница

Спортивный — это разновидность стендовой стрельбы из гладкоствольного оружия, объединяющая в себе практически все спортивно-охотничьи дисциплины. Турнир был приурочен ко Дню охотника Республики Саха (Якутия), в нем приняли участие порядка 50 человек. От НГРЭС в стрельбе по летающим тарелкам приняли участие 14 сотрудников. Все стрелки — обладатели действующего охотничьего билета и разрешения на ношение и хранение оружия.

Честь станции в общекомандном зачете защищали начальник смены станции Михаил Феоктистов, машинист вагонопрокидывателя топливно-транспортного цеха Петр Смирников и электромонтер электрического цеха Николай Лукин. Своими меткими выстрелами они набрали победную сумму очков и заняли первое место.

Отличились энергетик и в личном зачете: Михаил Феоктистов занял первое место, Петр Смирников — третье.

Поздравляем победителей и желаем дальнейших спортивных успехов!



Даёшь страйк!

Профком Приморских тепловых сетей провел ежегодные соревнования по боулингу

Екатерина Сенько

По словам председателя первичной профсоюзной организации ПТС Александра Чередниченко, коллектив предприятия очень любит этот вид спорта:

— Среди сотрудников Приморских тепловых сетей самые популярные и массовые спортивные направления — пейнтбол и боулинг. На них собираются специалисты со всех цеховых районов. К слову, когда-то наши сотрудники входили в команду Приморской генерации по боулингу и принимали участие в спартакиаде ДГК.

В этом году турнир по боулингу длился два часа. В зачет шла одна партия, которая и определила лучших из лучших.

Победители:
Мужчины
1-е место — Сергей Мушин;
2-е место — Дмитрий Рогожкин;
3-е место — Александр Белоусов и Артем Рудь.
Женщины
1-е место — Наталья Новожилова;
2-е место — Татьяна Хлопцева;
3-е место — Ольга Храмова.

Энергочемпионы: этап первый

Благовещенская ТЭЦ стала серебряным призером I этапа Спартакиады энергетиков Амурской области

Маргарита Васюкевич

В апреле на турбазе «Мухинка» и на спортивных объектах села Белогорье впервые после перерыва, вызванного пандемией, прошел I этап Спартакиады энергетиков Амурской области.

Участие приняли восемь команд. За победу боролись команды Благовещенской ТЭЦ и Райчихинской ГРЭС, исполнительного аппарата (ИА) АО «ДРСК», Амурских электрических сетей (АЭС) и структурных подразделений Амурского филиала АО «ДРСК».

НАСТОЛЬНЫЙ ТЕННИС

Турнир среди мужчин завершился победой слесаря котельного цеха БТЭЦ Евгения Чернакова. На втором месте Дмитрий Бухаров (ЦЭС), третье место занял Дмитрий Шохерев (ЗЭС).

У женщин игра завершилась победой Анны Честных, кладовщика группы МТС Благовещенской ТЭЦ. Татьяна Лопатенкова (ВЭС) на втором месте. Третье место заняла лаборант хими-

управления персоналом БТЭЦ Любовь Нотерзор.

Среди мужчин на дистанции 50 м машинист котлов Райчихинской ГРЭС Станислав Необутов занял 4-е место.

ЛЕГКАЯ АТЛЕТИКА

В эстафете победу одержали спортсмены ИА АО «ДРСК», второе место завоевали представители АЭС, на третьем месте Благовещенская ТЭЦ. Спортсмены Райчихинской ГРЭС показали 5-й результат.

В личном первенстве соревнований по бегу среди мужчин инженер ПТО Благовещенской ТЭЦ Артур Арбатский прибежал на финиш четвертым. Среди женщин победила Альбина Кудинова (ИА), на втором месте Екатерина Салкина (АЭС), на третьем — моторист по уборке производственных помещений РГРЭС Ксения Финогенова. Инженер цеха ИТ и связи БТЭЦ Екатерина Макарова заняла пятое место.

В прыжках в длину среди женщин лучший результат у Екатерины Салкиной (АЭС), второе место у Альбины Кудиновой



Ⓜ Волейбольные баталии: команда Благовещенской ТЭЦ и исполнительного аппарата АО «ДРСК»

ческого анализа Райчихинской ГРЭС Елена Лобанова.

ВОЛЕЙБОЛ

Турнир проходил на двух площадках — в спортзале турбазы «Мухинка» и в Белогорье. В финал вышли команды Благовещенской ТЭЦ и исполнительного аппарата ДРСК. Команды показали высокое мастерство. В итоге сильнейшей стала команда Благовещенской ТЭЦ, на втором месте команда исполнительного аппарата АО «ДРСК», третье место у волейболистов СП «ЦЭС».

ПЛАВАНИЕ

В эстафете вольным стилем на дистанции 2x25 м команда ИА одержала победу. Райчихинская ГРЭС на втором месте, третье — у команды Амурских электрических сетей.

В личном зачете на дистанции 25 м вольным стилем у женщин на первом месте специалист группы управления персоналом РГРЭС Мария Киларь, на втором месте Надежда Шейкина (ИА), на третьем — специалист отдела

(ИА), третье заняла Ксения Финогенова (Райчихинская ГРЭС). Екатерина Макарова (Благовещенская ТЭЦ) пятая. Среди мужчин Артур Арбатский (БТЭЦ) — на 4-м месте.

МЕТАНИЕ ГРАНАТЫ

Среди женщин в тройку лидеров вошла Екатерина Макарова (Благовещенская ТЭЦ), показав третий результат. Ксения Финогенова с РГРЭС показала 5-й результат.

Среди мужчин в метании гранаты спортсмен с Благовещенской ТЭЦ Артур Арбатский показал третий результат. Машинист топливоподдачи РГРЭС Денис Бубнов на 4-й строчке турнирной таблицы.

По итогам первого этапа Спартакиады первое место в общекомандном зачете заняла команда Исполнительного аппарата АО «ДРСК». Серебряным призером стала команда Благовещенской ТЭЦ, третье место у команды АЭС. Спортсмены Райчихинской ГРЭС — на 5-м месте.