

20 СВЕЖИХ ИДЕЙ

На Нерюнгринской ГРЭС готовы внедрять инновационные предложения молодых сотрудников

Стр. 5

60 ЛЕТ ЭНЕРГИИ

В юбилей пуска первого агрегата Чульманской ТЭЦ ветеран станции рассказывает о ее истории

Стр. 6

ЗИМА БУДЕТ БЕЗОПАСНОЙ

На объектах АО «ДГК» перед началом отопительного сезона прошли учения персонала и спасателей

Стр. 7



БЫСТРЕЕ, ВЫШЕ, СИЛЬНЕЕ!

Сборная Дальневосточной генерирующей компании взяла серебро на корпоративной спартакиаде РусГидро

Стр. 8-9

ЭНЕРГЕТИК

КОРПОРАТИВНОЕ ИЗДАНИЕ

ДАЛЬНЕВОСТОЧНОЙ ГЕНЕРИРУЮЩЕЙ КОМПАНИИ

ОСНОВАНО В 1996 ГОДУ



16+

№ 10 (867), ОКТЯБРЬ 2022
WWW.DVGK.RU

Поддай газку!

Перевод ТЭЦ региона на газ и подготовку к отопительному сезону обсудили в Хабаровске

5 октября на Хабаровской ТЭЦ-3 состоялось совещание под руководством губернатора Хабаровского края Михаила Дегтярева, посвященное подготовке к осенне-зимнему периоду и переводу теплоэлектростанций региона на газ. В нем приняли участие представители правительства Хабаровского края, генеральный директор АО «ДГК» Константин Ильковский, руководящий состав АО «ДГК» и Хабаровской генерации, а также генеральный директор АО «Газпром газораспределение Дальний Восток» Георгий Шперлинг.



© Константин Ильковский и Михаил Дегтярев провели совещание на ХТЭЦ-3. Фото Семена Симоненко

СТРАТЕГИЯ

Семен Симоненко

РЕАЛЬНОСТЬ И ПЕРСПЕКТИВЫ

Директор Хабаровской ТЭЦ-3 Александр Лыспак доложил, что сегодня станция готова к отопительному сезону: завершены основные ремонты, проведена подготовка персонала, созданы запасы угля, на 20 % превышающие нормативные показатели.

— ТЭЦ-3 — крупнейшая станция Хабаровского края, которая обеспечивает теплом 45 % города. Сегодня мощности станции достаточны для стабильного развития города, при этом есть хороший задел на будущее. Мы уверенно смотрим вперед, ждем начала строительства новой тепломагистрали ТМ-35, которая запроектирована на средства правительства региона, — отметил Александр Лыспак.

Стоит отметить, что ТМ-35 позволит развивать жилищное

строительство в микрорайоне Ореховая Сопка. Власти отмечают, что на этой территории планируется возвести порядка одного миллиона квадратных метров жилья, новую школу и другие социальные объекты.

СПАСИБО, ЭНЕРГЕТИКИ!

На заседании отмечено, что всего на подготовку Хабаровского края к зиме выделено 27 млрд руб. В частности, АО «ДГК» в этом году производится ремонт 18 единиц крупного оборудования, большая

часть его уже завершена. Отремонтировано 15 км магистральных теплосетей.

— Благодаря энергетиков за своевременную и качественную подготовку к отопительному сезону. Хочу настроить коллективы предприятий на работу в осенне-зимний период. Непредвиденные ситуации случаются, и их необходимо оперативно устранять, — сказал глава региона Михаил Дегтярев.

ПРОДОЛЖЕНИЕ НА СТР. 4

НАГРАДА

Энергетика — это не сложно, если ее понять!

Команды Хабаровска и Биробиджана стали лучшими на чемпионате WorldSkills Juniors



МОЛОДАЯ ЭНЕРГИЯ

Татьяна Евменова, Семен Симоненко

Тандем Рустама Карелина и Максима Зорина занял первое место, а их коллеги из Биробиджана Михаил Перов и Александр Федотов взяли бронзу на четвертом корпоративном чемпионате Группы РусГидро WorldSkills Juniors по компетенции «Электромонтаж», который проходил с 3 по 7 октября на базе Корпоративного университета гидроэнергетики Саяно-Шушенского учебно-производственного информационно-инновационного центра (поселок Черемушки, Хакасия).

В чемпионате принимали участие шесть команд, состоящих из воспитанников подшефных детских домов. Ребятам предстояло выполнить два модуля: сборка электроустановки и программирование инновационных сетей. Для этого необходимо было произвести сборку и коммутацию электроустановки управления двигателем и автоматизации освещения с применением программируемых логических реле.

ПРОДОЛЖЕНИЕ НА СТР. 4

ЦИФРА НОМЕРА

18 единиц КРУПНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

15 км

МАГИСТРАЛЬНЫХ СЕТЕЙ

ОТРЕМОНТИРОВАЛА ДГК В 2022 ГОДУ

Тепло пришло!

В подразделениях ДГК завершается ремонтная кампания и стартовал отопительный сезон



© На Владивостокской ТЭЦ-2 готовятся к прохождению зимних максимумов.
Фото пресс-службы Приморской генерации

СЕЗОННОЕ

Александра Зуева, Екатерина Сенько, Екатерина Кириллова, Татьяна Евменова, Анна Неустроева

ПРИМОРСКАЯ ГЕНЕРАЦИЯ

Энергетики филиала «Приморская генерация» в соответствии с запланированными графиками ведут работы по ремонту основного и вспомогательного оборудования, зданий и сооружений структурных подразделений.

В настоящее время к прохождению зимних максимумов готовят котлоагрегат № 9 Владивостокской ТЭЦ-2. В рамках капитального ремонта проводится замена средних кубов воздухоподогревателя первой ступени, коробов воздухопроводов горячего, холодного воздуха, труб заднего экрана топки. Специалисты проводят ремонт арматуры высокого давления, зачистку труб потолочного пароперегревателя, гибов под эксплуатационный контроль, замену участков внутренних и наружных газоходов до дымовой трубы, линии кольца нижних точек.

В среднем ремонте находится турбоагрегат № 3 ВТЭЦ-2. Персонал выполняет ремонт роторов высокого и среднего давления по результатам проведенного контроля металла, восстанавливает внутреннюю поверхность нижнего разъема корпуса цилиндра высокого давления.

Специалисты ТЭЦ «Восточная» выполняют средний ремонт котла-утилизатора № 3 с осмотром поверхностей нагрева, ремонтом предохранительной, регулирующей и запорной арматуры. Проведено сервисное обслуживание газотурбинной установки № 3, предусматривающее бороскопическую инспекцию проточной части газотурбинного двигателя и осмотр вспомогательных систем.

На Артемовской ТЭЦ в настоящее время в стадии завершения работы по среднему ремонту котлоагрегата № 9. Специалисты выполняют сверхтиповые работы по замене газоходов, экранов холодной воронки, верх-

них ярусов воздухоподогревателей первой ступени, а также замене элементов главного паропровода. На сегодняшний день активно ведутся работы по замене труб экранов холодной воронки и замене газоходов.

На Партизанской ГРЭС подходит к завершению текущий ремонт котлоагрегата № 2, в период которого дополнительной производственной программой выполняются работы по замене воздухоподогревателя первой ступени массой 25 т. В настоящий момент ведутся усиленные работы по установке ранее демонтированного участка газохода.

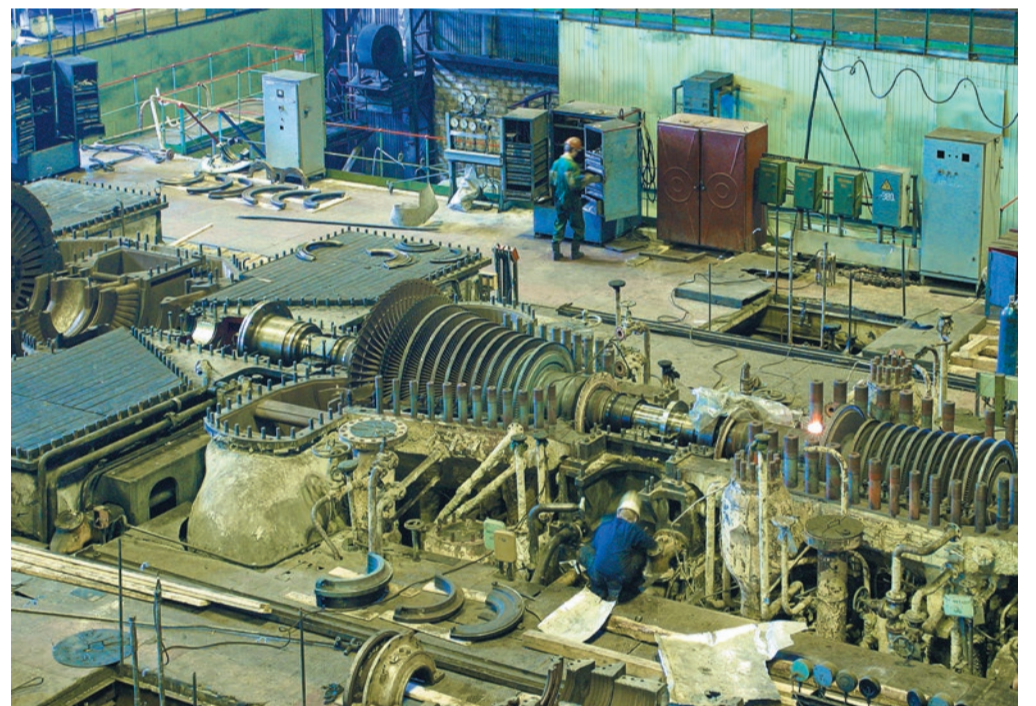
В период среднего ремонта котлоагрегата № 3 ПГРЭС энергетики проводят сверхтиповые работы: замену входных камер пароперегревателя второй ступени, фестонных труб заднего экрана, труб правого и левого экранов. Также выполняются дополнительные работы по замене кубов воздухоподогревателя первой ступени массой 25 т, газоходов и компенсаторов теплового расширения.

Капитальный ремонт турбоагрегата № 2 ПГРЭС предусматривает замену паровпускных труб цилиндра высокого давления, очистку трубной системы конденсатора. Выполнены центровка проточной части и закрытие корпусов цилиндров высокого и низкого давления.

ПРИМОРСКИЕ ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ

СП «Приморские тепловые сети» начали отопительный сезон в Артемовском и Партизанском городских округах 15 октября, во Владивостоке — 25-го.

Энергетики отмечают, что вступление в осенне-зимний период всегда начинается после публикации соответствующих постановлений муниципалитетов. Согласно Постановлению Правительства от 6 мая 2011 года № 354 «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов», отопительный период должен начинаться со дня, следующего за днем окончания 5-дневного периода, в течение которого сред-



© Ремонтные работы в машинном зале. Фото из архива Нерюнгринской ГРЭС

несуточная температура наружного воздуха ниже 8 °С.

Теплосети Артема и Партизанска были заполнены теплоносителем еще практически с начала октября, специалисты ждали лишь оттапки на поступление тепла в дома. В первую очередь к отоплению подключили детские сады и школы, учреждения здравоохранения. Тепло в жилые дома подается постепенно.

В каждом населенном пункте в рамках ремонтной кампании прошли работы на сетях разной сложности. В подготовку к отопительному сезону также входит приемка жилого фонда. Управляющие компании после проведения ремонтных работ «сдают» свои объекты ДГК. Компания проверяет согласно перечню, утвержденному законодательством, выполнение всех пунктов и выдает разрешения.

В процессе подготовки к зимнему периоду специалисты филиала провели на оборудовании и энергообъектах плановый текущий и капитальный ремонты, при помощи гидравлических испытаний проверили теплосети на прочность, с последующими ремонтами теплотрасс по их итогам. Для прохождения отопительного сезона обеспечено наличие нормативных запасов топлива, а также материалов и запчастей. Персонал

прошел необходимую профессиональную подготовку.

ХАБАРОВСКАЯ ГЕНЕРАЦИЯ

Специалисты СП «Филиал Северный» АО «Хабаровская ремонтно-монтажная компания» завершили работы в рамках текущего ремонта на паровом котле № 2 Николаевской ТЭЦ. За время работ они заменили гибы водопроводящих труб, трубы пароперегревателя и левого бокового экрана.

Выполненные работы обеспечат безаварийность и надежность станции во время отопительного сезона 2022/23 на территории Николаевска-на-Амуре и сел района.

В настоящее время продолжают работы по переводу котлоагрегата № 1 Николаевской ТЭЦ на газ. Это еще один шаг по переводу станции на экологически чистое топливо. До конца года завершатся работы по модернизации еще одного котла ТЭЦ.

БИРОБИДЖАНСКАЯ ТЭЦ

В соответствии с постановлением мэра Биробиджана о начале отопительного сезона 5 октября Биробиджанская ТЭЦ начала подачу тепла потребителям.

— Станция готова к несению максимальных нагрузок зимой, выполнены необходимые ремонты оборудования, в соответствии с графиком производится поставки угля, — рассказал директор СП «Биробиджанская ТЭЦ» Сергей Солтус.

Накануне отопительного сезона специальная комиссия побывала на Биробиджанской ТЭЦ и проверила готовность теплоцентрали к новому осенне-зимнему периоду. Комиссия проверила насосное и котельное оборудование станции, а также реализацию плана ре-

монтных работ. Кроме того, члены комиссии осмотрели мазутное хозяйство и отделение химводоподготовки. Запасы топлива для прохождения ОЗП на Биробиджанской ТЭЦ выше нормативных.

НЕРЮНГРИНСКАЯ ГРЭС

Энергетики СП «Нерюнгринская ГРЭС» завершают ремонтные работы в рамках подготовки энергопредприятия к предстоящему осенне-зимнему периоду. Общая сумма средств, освоенных в ремонтной кампании этого года, составляет более 2,5 млрд руб.

В рамках программы по повышению надежности объектов Нерюнгринской ГРЭС АО «ДГК» выполнено свыше 200 мероприятий, в том числе перекладка магистральных труб теплоснабжения общей протяженностью около 3000 м в двухтрубном исчислении, производится укрепление и замена 275 опор трубопроводов, завершается капитальный ремонт энергоблока № 1 НГРЭС, произведена замена двух автотрансформаторов мощностью 250 МВА.

В настоящее время специалисты готовят основное и вспомогательное оборудование к прохождению зимних максимумов для получения паспорта готовности на сезон 2022/23.

Среди лучших

СП «Комсомольские тепловые сети» заняло третье место в конкурсе, проведенном ГУ МЧС России по Хабаровскому краю



© При оценке конкурсантов комиссия смотрела на уровень их учебно-методической базы. Фото предоставлено СП «Комсомольские тепловые сети»

НАГРАДА

Семен Симоненко

В регионе определили победителей смотра-конкурса на лучшую учебно-материальную базу в области ГО и защиты от ЧС среди предприятий и учебных заведений региона. В этом году заявки на участие в конкурсе прислали 20 различных организаций. В оценке и определении лучших конкурсная комиссия руководствовалась уровнем подготовки имеющейся учебно-методической базы, используемой при обучении. Также учитывались степень применения новых и инновационных форм обучения, наличие соответствующей литературы, инвентаря, пособий и макетов, тренажеров, техническое оснащение.

Среди объектов экономики наибольшее количество баллов набрали предприятия Комсомольска-на-Амуре. Первое место завоевало ООО «РН-Комсомольский НПЗ», второе — у авиационного завода им. Ю.А. Гагарина. Третье место заняло структурное подразделение АО «ДГК» — «Комсомольские тепловые сети». Победители получат дипломы.

Место среди лучших предприятий региона закономерно. Как рассказал специалист по гражданской обороне СП «Комсомольские тепловые сети» **Николай Земцов**, учебная база предприятия состоит из учебного класса по ГОЧС, многопрофильного кабинета, укомплектованного мебелью, компьютерами и другими техническими средствами, а также информационно-справочных стендов и натуральных участков местности,

на которых проводится отработка навыков действий персонала по выполнению аварийно-восстановительных работ.

В комплект средств для проведения занятий входят технические средства обучения: приборы радиационной и химической разведки, средства индивидуальной защиты, медицинское имущество, инженерное имущество, средства связи и оповещения, тренажеры и манекены.

— Учебно-материальную базу формировали на протяжении нескольких лет. С помощью оборудования мы регулярно проводим занятия по гражданской обороне, а также ведем обучение персонала НФГО. Ежегодно курсовое обучение проходит 95 % работников организации и 100 % персонала НФГО, — отметил Николай Земцов.

Отработка навыков

Энергетики Приморской генерации повысили уровень знаний по оказанию первой неотложной помощи

ОХРАНА ТРУДА

Александра Зуева

Энергетики филиала «Приморская генерация» организовали проведение обучения членов комиссий по проверке знаний требований охраны труда по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации «Инструктор массового обучения навыкам оказания первой помощи с учетом новейших требований».

Регулярный плановый курс на базе Института симуляционных и аккредитационных технологий Тихоокеанского государственного медицинского университета Министерства здравоохранения Российской Федерации прошли работники служб промышленной безопасности и охраны труда и других профильных направлений структурных подразделений филиала: Владивостокской ТЭЦ-2, ТЭЦ «Восточная», Приморских тепловых сетей, Артемовской ТЭЦ и Партизанской ГРЭС.

В рамках повышения квалификации особое внимание уделялось повышению уровня знаний, умений и навыков персонала, позволяющих оказывать первую помощь до прибытия медиков работникам при несчастных случаях на производстве, травмах, отравлениях и других неотложных состояниях, угрожающих жизни и здоровью. Во время прохождения курса 19 энергетиков отработывали полученные практические навыки на современных тренажерах, накладывали шины и повязки.



© Во время обучения энергетики отработывали навыки на современных тренажерах, накладывали шины и повязки при различных травмах. Фото пресс-службы Приморской генерации

ВЛАДЕТЬ ЭТИМИ НАВЫКАМИ ДЛЯ ЭНЕРГЕТИКОВ КРАЙНЕ ВАЖНО, ВЕДЬ ИХ РАБОТА СВЯЗАНА С ОПАСНЫМ ПРОИЗВОДСТВОМ.

Вне образовательной программы в структурных подразделениях филиала «Приморская генерация», согласно действующему на предприятии Порядку проведения работы с персоналом, регулярно проводятся теоретическое обучение и проверка знаний по оказанию первой помощи при несчастных случаях на производстве электрической и тепловой энергии с отработкой практических навыков на собственных симуляционных роботах-тренажерах.

Закрепили знания

Спецподготовка оперативного персонала прошла на Хабаровской ТЭЦ-3

ТРЕНИРОВКА

Семен Симоненко

Ежемесячно на теплоэлектростанции по заранее установленному графику проходит подготовка сотрудников разных подразделений. Оперативный персонал химического цеха в октябре в рамках специальной подготовки по утвержденной программе повышал квалификацию по технике безопасности и охране труда, заслушал производственный инструктаж, участвовал в учебных тренировках, ознакомился с обучающими видеоматериалами.

— СОТРУДНИКИ ДОЛЖНЫ ЗНАТЬ ДИРЕКТИВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И АЛГОРИТМЫ ДЕЙСТВИЙ В РАЗНЫХ СИТУАЦИЯХ. В ОКТАБРЕ МЫ ДЕЛАЛИ УПОР НА ОКАЗАНИЕ ПЕРВОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ.

По этой теме смотрели видеоматериалы. Ежемесячно такие мероприятия посещают 10 человек оперативного персонала, — рассказала начальник химического цеха ХТЭЦ-3 **Наталья Попова**.

Также спецподготовку проходят сотрудники электрического цеха — электромонтеры 5-го и 6-го разрядов. Всего в этом месяце обучение пройдут 20 человек.

На учебно-тренировочном стенде оперативный персонал оттачивает навыки по сборке электрических схем магнитного пускателя с последующим его опробованием (с подачей напряжения). Работу оценивают вышестоящие руководители.



© На учебно-тренировочном стенде оперативный персонал электроцеха оттачивает навыки сборки схем. Фото предоставлены специалистами Хабаровской ТЭЦ-3

Особое внимание они обращают на правильность и качество собираемой электрической схемы, а именно: усилие затяжки контактных соединений, правильность выбора блок-контактного узла, культуру укладки и обвязки проводов и другие.

Каждый месяц электромонтеры совершенствуют свои знания по разным темам. Например, в мае специалисты изучали работу газового реле, снятого с эксплуатации, распиленного и переданного в класс для детального технологического изучения. Все занятия направлены на повышение знаний и уменьшение аварийности в работе электромонтеров.

Успешный запуск

Сотрудники Комсомольской ТЭЦ-1 и ТЭЦ-2 отметили старт отопительного сезона



© Дружный коллектив КТЭЦ-1 и КТЭЦ-2 отметил старт отопительного сезона. Фото Калэника Чертаринского

ОТДЫХ

Семен Симоненко

По традиции энергетики совершили дружный выезд на природу в рамках фестиваля «Золотая осень». В этом году площадкой для мероприятия стал прекрасный Силинский парк в черте города, который уже окрасился в яркие желто-оранжевые цвета.

Здесь на просторной поляне работники станций участвовали в конкурсах и викторинах, спортивных играх и активных развлечениях.

Фестиваль ежегодно организует профсоюзная организация КТЭЦ-2. Каждую осень для его проведения стараются выбирать новое место: год назад он проходил на озере Хрустальном, а в 2020-м — на территории лагеря им. К.С. Заслонова.

НАЧАЛО НА СТР. 1

Поддай газку!

Перевод ТЭЦ региона на газ и подготовку к отопительному сезону обсудили в Хабаровске



© Главе региона рассказали о планах ДГК



© На ТЭЦ-3 продолжается плановый ремонт оборудования

Генеральный директор АО «ДГК» Константин Ильковский отметил, что правительство края всегда поддерживает энергетиков.

— Дальневосточная генерирующая компания готова к ОЗП. Запуск отопления ведется строго по графикам, утвержденным муниципалитетами. (В этом году в жилых домах Хабаровска начало теплеть с 8 октября. — Прим. ред.) В этом году мы в два раза увеличили объем ремонтов. На следующий год у нас еще более амбициозные планы — нарастить ремонтную кампанию в три раза. Благодаря поддержке РусГидро нам удастся выполнить все поставленные задачи, — сказал Константин Ильковский.

ГАЗОВОЕ БУДУЩЕЕ

Также на совещании обсудили планы по газификации ТЭЦ Хабаровского края. Полностью перевести на голубое топливо планируется три энергоблока ХТЭЦ-3 и Николаевскую ТЭЦ. Построенная к 2027 году Хабаровская ТЭЦ-4 также будет работать на экологически чистом

топливе. В планах — газификация ТЭЦ в Советской Гавани.

СЕЙЧАС ДОЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ГАЗА В ГЕНЕРАЦИИ СОСТАВЛЯЕТ 42 %, НО К 2030 ГОДУ ОНА МОЖЕТ СОСТАВИТЬ 92 %.

— Работа с голубым топливом позволит станциям перейти на совершенно другой уровень экономики и производства. Также стоит отметить, что газ — экологически чистый вид топлива, — подчеркнул Константин Ильковский.

Сегодня генерация потребляет более 2 млрд м³ газа в год. В случае газификации станций этот объем может вырасти до 5 млрд м³ в год. Однако увеличение до таких цифр невозможно без поддержки правительства региона, а также строительства и реконструкции газовых объектов. В связи с этим Константин Ильковский предложил внести изменения в схему газоснабжения региона, где будут учтены все мероприятия, необходимые для газификации ТЭЦ.



© Михаил Дегтярев высоко оценил нелегкий труд энергетиков. Все фото Семена Симоненко

НАЧАЛО НА СТР. 1

Энергетика — это не сложно, если ее понять!

Команды Хабаровска и Биробиджана стали лучшими на чемпионате WorldSkills Juniors

— Готовились к чемпионату три недели. Наши ребята здесь были самыми юными — им по 13 лет, однако это не повлияло на результат. Хочется отдать должное организаторам: великолепно подготовленная площадка, высокий уровень главного эксперта. На соревновательной площадке была высокая конкуренция, но дружная атмосфера. Хабаровские мальчишки показали наилучший результат, набрав 35,13 балла. Но на этом мы останавливаться не планируем: видим, где можно подучиться, повысить компетенции, — рассказал начальник службы метрологии СП «Хабаровские тепловые сети», наставник-волонтер Александр Мохов.

По итогам чемпионата в компетенции «Электромонтаж» лучшими

— Столько впечатлений от участия в конкурсе, что словами не передать! — делится Миша Перов. — Какая же мощная, я бы сказал, завораживающая Саяно-Шушенская ГЭС! Я раньше посещал только Биробиджанскую ТЭЦ и был впечатлен работой и механизмами станции, но ГЭС покорила мощностью. Сколько она дает энергии! Теперь я понимаю значимость профессии «энергетик». Наша команда из детского дома Биробиджана первый раз принимала участие в таком грандиозном событии. Жаль, что не хватило два балла до второго места, но мы сами допустили эту ошибку. Зато все остальное сделали правильно благодаря нашему профессиональному наставнику Андрею Петровичу! На самом деле энергетика — это не трудно, если ее понять.

В частности, в ходе чемпионата ему поступило предложение о начале учебы в одном из профильных учреждений Хакасии.

Его напарник Максим Зорин занимается всего около года, однако достиг хороших результатов.

— Участвовать в соревнованиях мне понравилось. Это интересно. В первый день все было спокойно, но во второй день, когда оставалось полчаса, а питание к шитку не было проведено, мы начали ускоряться, работать быстро. Волновались, сердце билось быстро-быстро. К сожалению, не успели подключить питание. Из-за этого не получили с десяток баллов. Будем работать над ошибками, чтобы выступать с наилучшими результатами, — рассказал Максим.

В родных учреждениях за воспитанников переживали и поддержи-



© Саяно-Шушенская ГЭС до глубины души поразила дальневосточных мальчишек. Фото предоставлены героями материала

стали Рустам Карелин и Максим Зорин, воспитанники детского дома № 4 из Хабаровска. Второе место заняла команда из Рыбинска (Александр Баринский и Сергей Кузнецов), набрав 24,06 балла. Третье место у Михаила Перова и Александра Федотова из Биробиджана (20,64 балла), наставник команды — Андрей Безматерных, начальник лаборатории СП «Биробиджанская ТЭЦ».

— На чемпионат мы готовили команду из воспитанников детского дома в возрасте от 14 до 16 лет. Для высокого результата ребятам нужно было продемонстрировать ряд навыков и умений: правильно скомпоновать на стенде элементы электросхемы в точном соответствии с масштабом, безошибочно проложить кабель-каналы и смонтировать проводники и соединения, верно выбрать и составить алгоритм управления схемой, а также способности требования техники безопасности. Времени для подготовки было немного, поэтому занимались с ребятами ежедневно, — поделился Андрей Безматерных, наставник биробиджанской команды.

Победителей наградили дипломами и ценными призами. Наградой для ребят стали и новые впечатления: они побывали с экскурсией на Саяно-Шушенской ГЭС и в экстрим-парке «Мраморка».

Участники дальневосточных команд поделились с нами впечатлениями.

Думаю в будущем стать электромонтажником или инженером!

— Энергетика окружает нас везде: провода, выключатели, схемы. Так что к конкурсу готовились ежедневно. Тем более что я немного понимаю в сборке элементов электромонтажа — летом был в деревне, и мне дедушка показывал сборку счетчика. Искренне хочу поблагодарить нашего педагога Валентину Викторовну Иванову, которая посоветовала мне занятия с энергетиками Биробиджанской ТЭЦ. Во-первых, это дополнительная профессия, которая мне пригодится в жизни, а во-вторых, быть энергетиком — это ответственно! — поделился воспитанник детского дома № 2 Биробиджана Александр Федотов.

— Я впервые участвовал в таком крупном соревновании, хотя занимаюсь этим направлением уже около трех лет. Готовились мы с напарником усердно, однако в победу до последнего не верили. Задание мы старались выполнить полностью и качественно, допускали ошибки, но не падали духом. Когда все завершилось, с удивлением поняли, что стали лучшими, — поделился впечатлениями Рустам Карелин.

О своем будущем в энергетике мальчишка пока не задумывается, хотя его старшая сестра уже обучается на электромонтера в одном из хабаровских колледжей. Кстати, перспективного парня уже заметили эксперты из других регионов.

По словам педагогов детского дома № 4 Хабаровска Евгении Слободчиковой и детского дома № 2 Биробиджана Валентины Ивановой, новости о призовых местах радовались не только педагогические коллективы, но и товарищи мальчишек.

— ОНИ БЫЛИ САМЫМИ МЛАДШИМИ НА ЧЕМПИОНАТЕ, НО У НИХ ВСЕ ПОЛУЧИЛОСЬ. НЕ СЛУЧАЙНО ОНИ ТРИ НЕДЕЛИ УПОРНО ТРЕНИРОВАЛИСЬ. СЕЙЧАС ОНИ ПЕРЕДОХНУТ, А ПОЗЖЕ ПРОДОЛЖАТ ЗАНЯТИЯ С ПЕДАГОГАМИ-НАСТАВНИКАМИ. ДУМАЮ, ЧТО К СЛЕДУЮЩЕМУ ЧЕМПИОНАТУ КОМАНДУ ИЗ ХАБАРОВСКА БУДУТ ВСЕ БОЯТЬСЯ, — ГОВОРИТ ВОСПИТАТЕЛЬ ДЕТСКОГО ДОМА № 4 ЕВГЕНИЯ СЛОБОДИЧКОВА.

— Мы очень гордимся своими воспитанниками, которые в кратчайшие сроки доказали, что энергетик — очень нужная профессия, с огромной ответственностью перед потребителями тепла и электроэнергии! — говорит Валентина Иванова, заместитель директора детского дома № 2 Биробиджана. — Коллектив детского дома благодарит руководство компании АО «ДГК» за возможность принять участие в конкурсе для наших ребят. Особая благодарность от нас всех Наталье Прокофьевой за организацию поездки и Андрею Безматерных — за наставничество команды!

20 свежих идей

На Нерюнгринской ГРЭС готовы внедрять инновационные предложения сотрудников

МОДЕРНИЗАЦИЯ

Анна Неустроева

Энергетики Нерюнгринской ГРЭС подвели предварительные итоги работы комитета по непрерывному процессу совершенствования среди персонала подразделений, в том числе молодых специалистов. В настоящее время руководство компании уделяет важное внимание внедрению инновационных технологий в производственные процессы предприятия.

На рассмотрение действующего комитета было представлено 20 технических проектов. Большая часть представленных молодежью Нерюнгринской ГРЭС проектов не требует особых финансовых вложений, но при этом способна принести экономический эффект для предприятия.

— В основном предложения касались модернизации основного и вспомогательного оборудования топливно-транспортного, котлотурбинного, электрического, химического, железнодорожного цехов и Чульманской ТЭЦ, — рассказал директор СП «Нерюнгринская ГРЭС» **Борис Краснопеев**. — Уже в этом году



© К предложениям молодежи по рационализации производства на НГРЭС относятся со вниманием. Фото Романа Зарышнюка

10 проектов, одобренных членами комитета, будут реализованы.

Так, например, предложение инженера-технолога **ХЦ Аллы Ивановой** по увеличению фильтроцикла Na-катионитных фильтров в химическом цехе способствует снижению количества промывочных вод и экономии затрат на электроэнергию вследствие сокращения времени работы насосов промывки. «Эта

идея возникла в результате анализа работы Na-катионитных фильтров. Применив ее на практике, я убедилась, что этот способ эффективен и экономичен, что и подтвердили члены комитета», — отмечает Алла Иванова.

Высокой оценки и реализации проектной идеи члены комитета единогласно удостоили молодую рабочую группу цеха ТАИ в составе

мастера по ремонту Павла Порядина и электрослесаря по ремонту и обслуживанию Александра Гайвана. Ребята предложили изменить конструкцию изделия и технологию производства для изменения метода измерений Н в конденсаторе Т/А № 3, 5, 6, 7 на Чульманской ТЭЦ. По мнению разработчиков, это позволит повысить надежность, точность измерений и снизить затраты на обслуживание приборов.

Предложение инженера цеха ТАИ **Романа Ализаренко** по реконструкции схемы управления дренчерными завесами топливно-транспортного цеха, направленное на замену функции силового кабеля постоянного тока на контрольный кабель переменного тока, одобрено и принято к работе. «Это решение позволит исключить повреждения кабеля и коммутационных аппаратов, уменьшит риск возгорания, связанного с коротким замыканием, и повысит надежность открытия клапана. К тому же реализация идеи не требует финансовых затрат — можно использовать старые кабельные связи», — рассказал Роман.

Экономическую выгоду более 130 тысяч рублей в год рассчитали

молодые инженеры цеха информационных технологий и связи Александр Ермолаев и Роман Скорбенко. Они предложили реализацию проекта «Принудительное отключение ПК, не задействованных в работе критически важных объектов и не используемых для удаленного подключения в ночное (нерабочее) время, с целью экономии электроэнергии и повышения пожарной безопасности».

Остальные предложенные нерюнгринскими специалистами инновационные решения, требующие финансирования и материально-технических ресурсов, будут приняты к внедрению уже в 2023 году.

Директор СП «Нерюнгринская ГРЭС» **Борис Краснопеев** также отметил, что все представленные комитету проекты были интересными и затрагивали проблемные вопросы предприятия. «Мы заинтересованы в нестандартных свежих взглядах внутри привычного производственного процесса. У молодых специалистов есть возможность проявить свои лидерские качества и новаторские идеи для формирования кадрового резерва электростанции», — пояснил он.

Из студентов в энергетики

Специалисты Нерюнгринской ГРЭС приглашают студентов на практику с дальнейшим трудоустройством



© На НГРЭС нужны молодые профессионалы. Фото Анны Неустроевой

КАДРОВЫЙ ПОТЕНЦИАЛ

Анна Неустроева

Активную позицию привлечения и поиска будущих энергетических кадров проводит кадровая служба СП «Нерюнгринская ГРЭС». Кадровая служба структурного подразделения провела встречу в формате открытого собеседования со студентами Южно-Якутского технологического колледжа, обучающимися по профильным специальностям в электроэнергетике.

Будущих специалистов энергетики приглашают на прохождение производственной практики в электрический и котлотурбинный цеха, цех тепловых сетей и измерений Нерюнгринской ГРЭС, а также на Чульманскую ТЭЦ, где каждого студента будет сопровождать опытный наставник. Это реальный шанс приобрести бесценный практический опыт.

В ходе практики студенты смогут изучить работу основного и вспомогательного оборудова-

ния, автоматизированной системы управления технологическим процессом, принципы взаимодействия подразделений и познакомиться с дружным и профессиональным коллективом энергопредприятия.

— Знания, которые сегодня можно получить непосредственно на производстве, очень ценные, — говорит начальник отдела управления персоналом **Виталий Литвиненко**. — На Нерюнгринской ГРЭС есть все возможности для профессионального развития. У нас сейчас полномасштабная модернизация оборудования, и персонал обучается на постоянной основе. Руководство Нерюнгринской ГРЭС очень заинтересовано в трудоустройстве молодых специалистов, поэтому мы с удовольствием организуем производственную практику для всех желающих студентов.

Будущее Нерюнгринской ГРЭС выглядит перспективным. Принято решение о строительстве 4-го и 5-го энергоблоков, руководством решаются вопросы по переходу станции на голубое топливо.

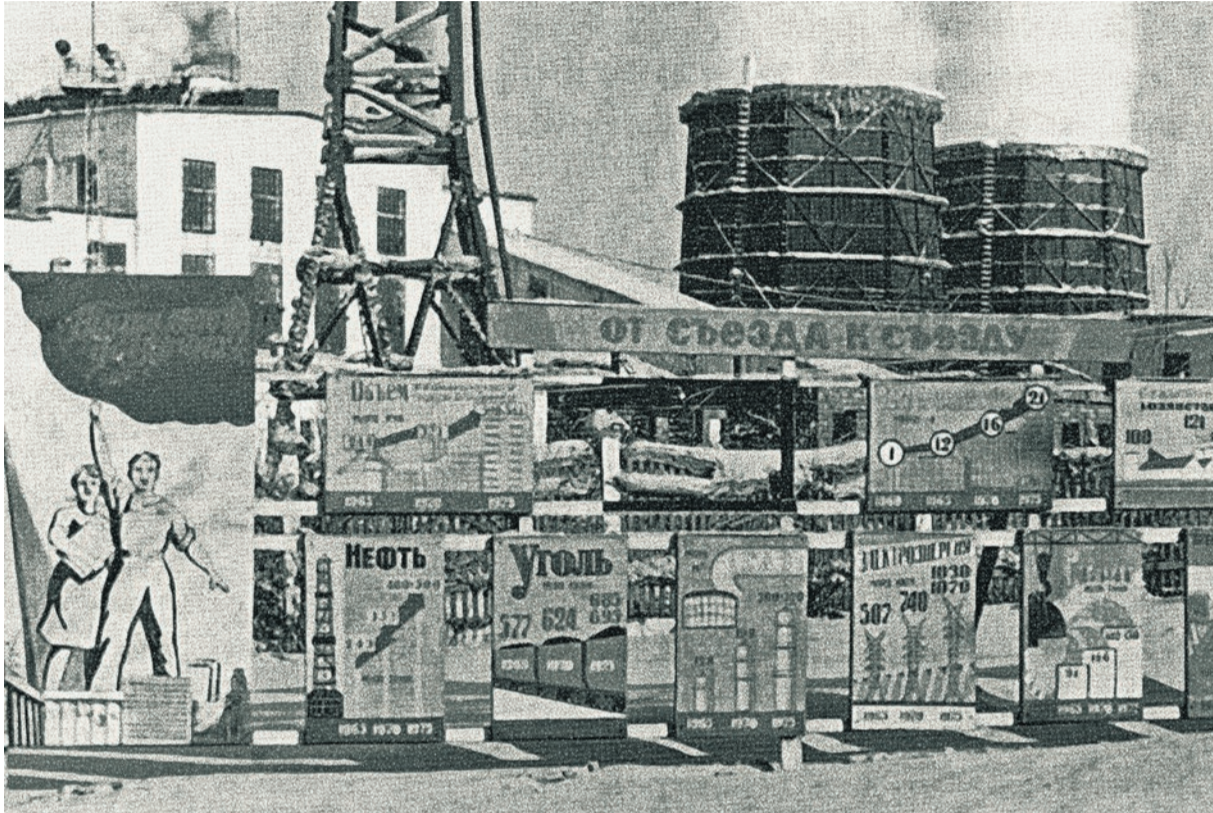
ФОТОФАКТ



Специалисты ТЭЦ «Восточная» показали деловым партнерам энергопредприятия. Энергетики провели для представителей ПАО «Сбербанк», ответственных за работу компаний энергетической отрасли, ознакомительную экскурсию по территории станции. В сентябре пуску ТЭЦ «Восточная» исполнилось четыре года. Это самая новая и экологичная газотурбинная электростанция Приморского края, вырабатывающая одновременно тепло- и электроэнергию, что позволяет добиться максимальной эффективности использования топлива. Это первый за 45 лет сданный крупный энергетический объект во Владивостоке.

Энергия во благо людей

60 лет исполнилось со дня пуска первого агрегата Чульманской ТЭЦ



© Исторический день пуска Чульманской ТЭЦ — 4 ноября 1962 года. Фото из архива пресс-службы

В.М. Дорофеев, ветеран ЧТЭЦ, инженер по наладке и испытаниям КТЦ ЧТЭЦ

Ровно 60 лет назад, в далеком 1962 году, в поселке Чульман вступила в строй крупнейшая на то время электростанция на якутской земле. 4 ноября дала первый ток Чульманская ЦЭС, открыв тем самым новую эру в освоении угольных и золоторудных месторождений Южной Якутии и развитии промышленности.

ИСТОРИЧЕСКОЕ МЕЛКОВОДЬЕ

История Чульманской ГРЭС началась задолго до этой знаменательной даты. Первые два котла паропроизводительностью 75 т/ч и одна турбина мощностью 12 МВт (которая называлась «Тамара-2») были изготовлены в Чехословакии, в городе Брно, по чертежам Центрального котлотурбинного института (ЦКТИ) в 1953 году. Проложив длинный путь из Европы в Якутию, в 1958 году они были разгружены в порту Усть-Кут на Лене. Но мелководье в то лето не позволило доставить оборудование в планируемый пункт назначения — поселок Джебарики-Хая. Совет Министров СССР быстро оценил обстановку и постановил отправить оборудование для новой электрической станции на юг Якутской АССР в поселок Чульман — центр Тимптонского района. Для строительства электростанции там сложилась благоприятная обстановка: рядом множество угольных месторождений, где уголь можно добывать дешевым открытым способом, автомобильная Амуро-Якутская магистраль (АЯМ), водные ресурсы реки Чульман и достаточность людских резервов. По железной дороге котлы и турбина были привезены на станцию Большой Невер. Чтобы доставить громоздкое оборудование из Амурской области по АЯМу, специально были разобраны ограждения мостов, кое-где проложены объездные трассы.

ТРУДОВЫЕ ПОДВИГИ

В поселке в то время не было людей с энергетической специализацией. Для пуска первого энергоагрегата были привлечены машинисты котлов и турбин с Якутской ЦЭС. Директором строящейся ЦЭС был назначен А.Е. Воронин. Первым начальником котельного цеха был П.Н. Мясников, а турбинного — А.В. Виктошихин. На их плечи легло самое трудное время пуска и наладки оборудования.

Первая турбина, запущенная к 45-летию Октябрьской революции 4 ноября 1962 года, была очень ненадежна в эксплуатации из-за несовершенства масляной системы и часто воспламенялась, поэтому в штате был предусмотрен помощник машиниста турбин, который всегда находился у турбины с огнетушителями. На деаэраторах тоже постоянно находился человек, который следил за уровнем, т.е. автоматические регуляторы находились в монтаже. Котлы были спроектированы на угле с характеристиками, значительно отличающимися от имеющихся. Топки котлов сильно шлаковались. Чтобы предотвратить останов, оператив-

ный персонал станции после смены, вооружившись ломом и кирками, очищал топку резервного котла.

После расширения станции до 48 МВт в 1972 году котельный и турбинный цеха объединили в котлотурбинный. В КТЦ во все времена были люди, которыми гордилась не только станция, но и поселок. Всю свою трудовую жизнь посвятили станции наши ветераны: А.Т. Мальцева, Г.И. Рудых, И.И. Гусаков, Е.Ф. Бобров, Г.Ф. Помозов, Г.М. Долина, Т.Е. Буртрим, А.Д. Серегин, Л.Е. Костюрина, Ю.И. Звягинцев, А.Н. Фролов, С.Г. Рудых, В.К. Ворожейкин, А.И. Тихонов и другие.

ТРУДНОСТИ РЕШАЮТ ЛЮДИ, А НЕ ВРЕМЕНА

А затем грянуло время перестройки. Обслуживающий персонал был уменьшен втрое. Оборудование, однако, осталось прежнее, т.е. нагрузка на каждого работающего была тоже увеличена втрое. Когда Нерюнгринский угольный разрез, сменив хозяина, отказал в поставке угля в разгар отопительного сезона, на ЧТЭЦ создавалась угрожающая обстановка: котлы



© Коллектив инженерно-технических работников Чульманской ТЭЦ. Фото из архива пресс-службы



Константин ИЛЬКОВСКИЙ
Генеральный директор АО «ДГК»

Уважаемые работники Чульманской ТЭЦ! От всего коллектива ДГК сердечно поздравляю вас с замечательной датой — 60-летием со дня пуска первого агрегата станции!

Чульманская ТЭЦ, первенец энергетики Южно-Якутского региона и составная часть Нерюнгринской ГРЭС, на протяжении шести десятков лет продолжает надежно снабжать энергией чульманскую землю. Высочайший профессионализм строителей и эксплуатационников, ваш обширный опыт и несомненная преданность делу заслуживают глубокого уважения и признания. Частичка труда каждого из вас, от рядового работника до нынешнего руководителя ТЭЦ, вложена в общее дело — обеспечение энергией всего юга Якутии и активное партнерство на федеральном оптовом рынке электроэнергии и мощности

Сегодня, поздравляя вас с юбилейной датой в жизни родного предприятия, а значит, и в вашей жизни, от души желаю всему коллективу электростанции новых трудовых успехов, безаварийной работы, крепкого здоровья, неиссякаемой энергии, оптимизма и бодрости!



Борис КРАСНОПЕЕВ
Директор СП «Нерюнгринская ГРЭС»

Уважаемые работники и ветераны Чульманской ТЭЦ! Поздравляю вас с 60-летием со дня ввода в строй первой турбины мощностью 12 МВт!

Для всего коллектива Чульманской ТЭЦ 60 лет — возраст богатой истории, ярких свершений, больших перемен в судьбах многих людей, покоривших и освоивших северные просторы. Именно Чульманская ТЭЦ стала энергетической базой, способствующей разработке Нерюнгринского месторождения каменного угля, именно ее энергия позволила построить город Нерюнгри и нашу Нерюнгринскую ГРЭС.

В юбилей желаю каждому работнику ТЭЦ верности выбранной профессии, успешной работы предприятия и благополучия в семье. Уверен, огромный накопленный опыт станет достойным продолжением новых планов и свершений, а все проводимые реформы принесут только хорошее!

никак не горели на непроектном топливе малых разрезов. Чтобы не заморозить поселок, на продвижку топлива по тракту котельных установок встали оперативники, уже отработавшие свою смену, а также инженерно-технические работники. Они обеспечили работу котлов в тяжелейших северных условиях. В десятилетнем поселке с открытой системой водоразбора никто не пострадал.

Но еще труднее выдался отопительный сезон 2011/12, когда в январскую стужу не выдержал нагрузки металл котлов, который не менялся десятилетиями. Котлы выходили из строя буквально через каждые сутки, ремонтный персонал по несколько дней не выходил из цехов, инженерно-технические

работники круглосуточно организовывали аварийные бригады. Работать приходилось при сильной задымленности и загазованности, в противогазах. Люди понимали: если они прекратят работу, поселок будет заморожен. Ценой огромных усилий оборудование было восстановлено, и Чульманская ТЭЦ выстояла.

ПРЕИМУЩЕСТВЕННОСТЬ И ОПТИМИЗМ

Нынешнее поколение энергетиков Чульманской ТЭЦ продолжает дело своих отцов. Многие из них, окончив институт, вернулись на родное предприятие. Так как ТЭЦ функционирует стабильно, персонал держится за свои рабочие места. Около трех десятков человек работают здесь непрерывно более тридцати лет.

С приходом на должность начальника Чульманской ТЭЦ Геннадия Сергеевича Рудых, продолжателя семейной династии энергетиков в четвертом поколении, на станции стало больше молодежи. В последние три года более 30 % сотрудников — молодые люди до 35 лет.

В настоящее время Чульманская ТЭЦ живет и работает в ожидании очередной реорганизации, которая приведет к оптимизации производства, повышению эффективности и экономичности. Речь идет о строительстве на территории ЧТЭЦ водогрейной котельной, что позволит демонтировать морально и физически устаревшее оборудование. Новая водогрейная котельная будет работать на газе, что решит многие экономические и особенно экологические проблемы поселка.

Осень и зима — непростое испытание не только для оборудования станций, но и для самих энергетиков. Если чрезвычайное происшествие на станции происходит, когда на улице мороз и ветер, его нужно во что бы то ни стало ликвидировать в кратчайшие сроки, иначе город останется беззащитным перед стихией. Поэтому отработка действий на случай ЧС — часть обязательной программы подготовки энергообъектов к отопительному сезону.

Зима будет безопасной

Александра Зуева, Наталья Белуха,
Семен Симоненко

ТРЕВОГА!

Энергетики Приморской генерации провели совместные тренировки во всех структурных подразделениях в рамках подготовки к ОЗП. Ознакомили представителей профильных служб с объектами и отработали слаженность действий, чтобы суметь ликвидировать пожар в кратчайшие сроки, не допустив перебоев в обеспечении жителей юга Приморья теплом и электроэнергией.

На Владивостокской ТЭЦ-2 провели противопожарную тренировку собственного персонала и пожарных частей Владивостокского гарнизона ГУ МЧС России по Приморскому краю во время подготовки к работе в осенне-зимний период.

— На ВТЭЦ-2 установлены шесть турбогенераторов, работающих в блоке каждый со своим силовым масляным трансформатором, расположенным вдоль уличной стороны, — рассказал начальник службы ПБ и ОТ ВТЭЦ-2 **Роман Козыкин**. — Согласно программе тренировки, в результате внутреннего повреждения сработала газовая защита одного из трансформаторов. Вследствие короткого замыкания схемы вентилятора обдува произошли выброс и возгорание трансформаторного масла.

Энергетики незамедлительно эвакуировали персонал, обесточили оборудование в зоне пожара, до прибытия пожарного расчета организовали тушение собственными силами и с помощью добровольной пожарной дружины. По прибытии пожарной команды обеспечили доставку средств индивидуальной защиты и заземлений к месту пожара.

На Артемовской ТЭЦ состоялась общестанционная тренировка персонала станции и пожарных 19-го отряда ФПС ГПС по Приморскому краю.

— Оперативный персонал АТЭЦ отработывал действия при возникновении аварийной ситуации, связанной с остановом багерного насоса № 1 и затоплением приемка багерной № 1. Ликвидация возгорания на металлоконструкциях ленточного конвейера № 8А осуществлялась собственными силами до прибытия пожарных, — сообщила начальник службы ПБ и ОТ АТЭЦ **Наталья Лисица**.

На Партизанской ГРЭС во время тактико-специального учения отработали взаимодействие сил объектового звена с подразделениями ФПС ГПС МЧС РФ по Приморскому краю и профессиональными АСФ при ликвидации чрезвычайной ситуации с угрозой нарушения тепло- и энергоснабжения в условиях низких температур наружного воздуха. Согласно программе, на станции случилась разгерметизация маслопровода на турбогенераторе № 1 с последующим возгоранием, которое было ликвидировано. Далее силами аварийно-спасательного звена станции и Находкинской службы спасения были устранены последствия разлива нефтепродуктов в турбинном отделении котлотурбинного цеха.

РАЗРАБОТКА НОВОГО

Энергетики ТЭЦ «Восточная» проводят работы по модернизации пожарной системы информирования и оповещения персонала. В рамках техпереворужения блочно-модульной паровой котельной будет произведена замена типа пожарных извещателей пламени, что позволит исключить ложные срабатывания системы и, как следствие, отключения оборудования. Также ведется работа по модернизации системы громкой связи с установкой дополнительных усилителей и динамиков, что позволит расширить зоны оповещения.

Так как энергопредприятие является объектом стратегического назначения, здесь внимательно следят за соблюдением требований пожарной безопасности. Так, накануне работники ТЭЦ провели тестирование систем автоматического пожаротушения электроустановок, помещений и кабельных трасс, испытание пожарных лестниц, техническое обслуживание и перезарядку огнетушителей. Согласно графику энергетики проводят мероприятия по отработке соответствующих навыков.

— В целях обеспечения требований пожарной безопасности, проверки способности персонала предупреждать развитие аварий, локализовать возгорание на станции проведена противопожарная тренировка на тему «Возгорание мазутного бака № 2», — сообщает начальник КТЦ ТЭЦ «Восточная» **Дмитрий Баянкин**. — Для тушения условного пожара оперативный персонал котлотурбинного цеха задействовал установку пожаротушения БК-ПТ «Витязь» с непосредственной подачей пенного огнетушащего вещества. После успешного завершения тушения используемое вещество ПО-6 было планово заменено.

В ТАНДЕМЕ С МЧС

Навыки тушения возгорания маслосистемы турбоагрегата отработали на Благовещенской ТЭЦ. Сотрудники электростанции совместно с пожарными МЧС Амурской области провели противопожарную и противопожарную тренировку. Всего в учениях приняли участие около 50 оперативников БТЭЦ и 3 единицы спецтехники.

По легенде противопожарной тренировки, на турбоагрегате произошел отказ в работе системы регулирования частоты и мощности, ставший причиной разуплотнения напорного маслопровода ГМН-3 с последующим возгоранием системы. Персонал турбинного цеха своевременно среагировал на изменения в работе оборудования и полученный сигнал об аварии. В нормативные сроки сотрудников эвакуировали с места «чрезвычайной ситуации», выставив ограждения и вывесив запрещающие и предупреждающие знаки. В ходе тренировки был максимально задействован персонал станции, а также пожарные МЧС. В установленные инструкции сроки аварийно-технические формирования локализовали и потушили условный пожар.

— Подобные тренировки и дополнительные масштабные учения — это важное звено безопасности функцио-



На Артемовской ТЭЦ в тренировке приняли участие персонал станции и пожарные 19-го отряда ФПС ГПС по Приморскому краю. Фото пресс-службы Приморской генерации



На Благовещенской ТЭЦ, по легенде учений, на турбоагрегате отказала система регулирования частоты и мощности. Фото пресс-службы Благовещенской ТЭЦ



Энергетики Владивостокской ТЭЦ-2 во время тренировки ликвидировали условное возгорание. Фото Александры Зуевой

нирования стратегического объекта, — рассказал директор Благовещенской ТЭЦ **Андрей Сазанов**. — Мероприятия проведены на уровне, достаточном для качественной подготовки руководства и личного состава к выполнению функциональных обязанностей.

СЛАЖЕННАЯ РАБОТА

Энергетики комсомольских ТЭЦ-2 и ТЭЦ-3, Амурской ТЭЦ также приняли участие в плановых объектовых тренировках совместно. Цель учений — отработка взаимодействия с сотрудниками МЧС России и органами власти по ликвидации ЧС, связанных с нарушением энергоснабжения в экстремальных погодных условиях.

По легенде, на энергообъекте в Амурске из-за сильных осадков произошло обрушение части галереи топливоподдачи № 7. Обнаружив повреждение, оператор немедленно остановил подачу топлива и сообщил о ЧС начальнику смены. Информация передана в единую диспетчерскую службу, а место происшествия огорожено сигнальной лентой. Незамедлительно к работе приступает аварийная бригада, которая в течение часа провела восстановительные работы. Всего к тренировочным мероприятиям было привлечено 30 человек и две единицы техники. В ходе тренировки руководство и работники АТЭЦ продемонстрировали уверенные действия, профессиональные знания и навыки.

Масштабная тренировка состоялась на Комсомольской ТЭЦ-3. Всего в ней приняли участие более 100 человек и четыре единицы техники, среди участников — 93 энергетика. Здесь для учений был отработан сценарий с учетом сильного снегопада, мороза ниже -25 °С, а также сильных порывов ветра до 30 м/с. Из-за таких суровых погодных условий случилось обрушение кровли ГРП. На экстренном заседании комиссии по предупреждению и ликвидации ЧС станции был определен перечень неотложных мероприятий для ликвидации происшествия. Специалисты провели разведку местности. Пожарный расчет оперативно справился с тушением возгорания, а медики оказали первую помощь условному пострадавшему. Далее силами аварийной бригады были проведены работы по ликвидации аварийной ситуации, восстановлению газоснабжения станции.

В ходе тренировки установлено, что органы управления, силы и средства звена РСЧС станции готовы к выполнению мероприятий по защите персонала, оборудования и материальных ценностей от воздействий, возникающих при аварийных ситуациях.

На Комсомольской ТЭЦ-2 прошла тренировка по гражданской обороне. В ней было задействовано более 20 человек. Отрабатывались навыки сотрудников, входящих в состав нештатных формирований гражданской обороны, по выполнению мероприятий ГО: подготовке защитного сооружения к приему укрываемого персонала, отработке действий по светомаскировке и противопожарной защите станций, выдаче и получению средств индивидуальной защиты, приборов радиационной и химической разведки, а также другого оборудования. Проверялась работа эвакуационной группы.

Все задачи, поставленные перед участниками тренировки, выполнены в полном объеме, намеченные цели достигнуты.

— Весь задействованный в учениях персонал станций справился с поставленными задачами. Специалисты оперативно и правильно принимали решения, что подтверждает их готовность к работе в экстремальных ситуациях, — сказал главный инженер Хабаровской генерации **Владимир Лариков**.

Сочи. Спорт. Серебро!

В третий раз подряд сборная АО «ДГК» заняла второе общекомандное место на спартакиаде РусГидро

Анна Неустрова, Семен Симоненко,
Александра Зуева

В конце сентября на спортивных аренах в Сочи встретились более 140 спортсменов — победители отборочных этапов в группах «Волга», «Дальний Восток», «Сибирь», «Центр», «Юг», а также ведущие атлеты крупнейших дальневосточных ПО РусГидро: ДГК, ДРСК и «Якутскэнерго». Сборную АО «ДГК» в финальных соревнованиях четвертой Спартакиады Группы РусГидро представляли 17 человек.

Костяк команды ДГК — 10 спортсменов — работников Нерюнгринской ГРЭС. Машинист-обходчик котлоурбинного цеха Роман Щетников и специалист группы топливообеспечения Галина Кличук запомнились всем участникам и организаторам соревнований в первую очередь своей физической подготовкой. Во время эстафет и личных первенств по легкой атлетике ребята выложились по максимуму и показали самые высокие результаты.

ЛЕГКАЯ АТЛЕТИКА

Роман Щетников принес сборной ДГК золотую медаль, пробежав трехкилометровую дистанцию за 9,02 минуты и опередив всех соперников на целый круг, а некоторых и на два.

— На протяжении 20 лет моя мотивация заниматься спортом — это здоровый образ жизни, хорошее самочувствие, прекрасное настроение, отличная физическая форма и, конечно, готовность к участию в соревнованиях, — поделился Роман. — К этой спартакиаде я тщательно готовился, тренировался почти каждый день. Есть подготовительный период, предсоревновательный и соревновательный. В каждом свои тренировки, объемы и упражнения, среди которых свои ускорения в тренажерном зале или забеги на улице. Каждая тренировка занимает порядка трех часов.

На соревнованиях легкоатлетов применялась система «Мастерс». Судьи учитывали возраст спортсмена, его результат и по специальной формуле высчитывали баллы. Затем по количеству этих баллов определялось место. В итоге спортсмен мог, например, прибежать первым, но занять 5-е или 6-е место.

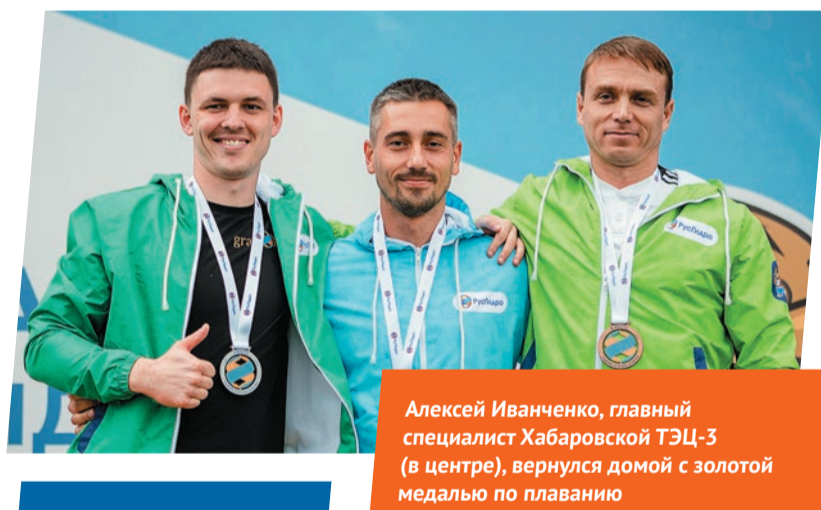
Бежать впереди всех с первых метров своей дистанции — это был изначальный настрой наших ребят. Поставленные цели реализованы, учитывая, как непросто завоевать золото по системе «Мастерс». Роман обогнал всех участников с большим отрывом, но с трудом занял первое место, всего одну секунду выиграв у Владимира Лусникова из группы «Волга», который по фактическому времени отставал от нашего спортсмена более чем на две минуты.

На этой спартакиаде были и грустные моменты. Так, Галина Кличук, преодолела дистанцию в 2000 метров первой, даже не заняла призового места.

— Впечатления очень положительные, даже несмотря на пересчет по системе «Мастерс», — поделилась Галина. — Это всегда большая ответственность — когда ты первый. Марку надо держать, проигрывать уже нельзя. И таки да — я была первой на 2000 м и второй на 100 м, но в результате пересчета спустилась на 5-е и 3-е места. Правила есть правила, никто их не от-



Галина Кличук и Дмитрий Бибилов: ответственный момент передачи эстафетной палочки



Алексей Иванченко, главный специалист Хабаровской ТЭЦ-3 (в центре), вернулся домой с золотой медалью по плаванию



менял. Но впечатление осталось двойным, потому как в жизни с таким не сталкивалась.

На церемонии открытия соревнований спортсменов заинтриговали специальными наградами. У участников сразу появился азарт, захотелось их получить. После финальных эстафет наши легкоатлеты сразу отправились на церемонию закрытия, немного уставшие, но довольные итогами своих стартов, ждали вручения медалей. Директор департамента безопасности ПАО «РусГидро» Олег Данилюк сразу приступил к вручению наград.

— Хотел бы отметить бегунью Галину Кличук — она преодолела абсолютно все дистанции, бежала, как леопард! — сказал Олег Богданович. И вручил леопарда, того самого — символ Олимпийских игр — 2014, а это на сегодня почти раритет.

— Приятнее была даже не сама награда, а слова и внимание от руководителей нашей компании, потому как труд, вложенный в эти заслуги, был по-настоящему огромен, — призналась Галина.



Роман Щетников получил специальный приз — значок с олимпийскими кольцами

Директор департамента безопасности РусГидро Олег Данилюк вручает Галине Кличук олимпийского леопарда



Галина занимается легкой атлетикой более 16 лет. В спорте практически всю сознательную жизнь. Сейчас ее мотивация — стремление достичь более высоких результатов, преодолеть саму себя. Это же стремление помогает Галине преуспевать во всех других сферах деятельности. По словам спортсменки, она также стремится показать сыну, что любая цель достижима, убедить, что все его мечты и желания воплотятся, если приложить к этому труд.

Романа Шетникова также отметили наградой за то, что он стабильно на протяжении многих лет защищает честь ДГК и Нерюнгринской ГРЭС. Ему вручили значок с олимпийскими кольцами. Вся эта атрибутика вручалась победителям и призерам Олимпийских игр в 2014 году, и Олег Данилюк сохранил несколько предметов, так как

радует. Мы общаемся, делимся опытом. Это мотивирует стремиться к победам и дальше.

ФУТБОЛ

Команда ДГК по футболу в рамках финала спартакиады приняла участие в традиционном футбольном турнире на Кубок председателя правления РусГидро, заняв 3-е место в группе «Б» и 5-е командное место.

В составе команды играли нерюнгринские энергетики: капитан Валентин Фролов (машинист вагоноопрокидывателя ТТЦ), Руслан Ахметшин (водитель АТЦ), Александр Поземин (старший электромонтер по обслуживанию электрооборудования ЭЦ), Денис Ан (грузчик 2-го разряда ТТЦ), Николай Зорин (машинист бульдозера КТЦ ЧуТЭЦ), Евгений Лысенко (начальник ТТЦ) и вратарь Сергей Гриценко (слесарь по обслуживанию оборудования электростанций 5-го разряда КТЦ). Кроме того, к команде присоединились Александр Баранник, слесарь по ремонту дорожно-строительных машин СП «Артемовская ТЭЦ» из Приморской генерации, и Сергей Нохрин, старший машинист турбинного отделения ТЦ СП «Комсомольская ТЭЦ-2» из Хабаровской генерации.

Капитан футбольного дивизиона ДГК Валентин Фролов отметил высокий уровень

Яркий гол Валентина Фролова с Нерюнгринской ГРЭС, капитана футбольной команды ДГК



проведения спартакиады, доброжелательность всех организаторов и радость от традиционной встречи со спортивным талисманом РусГидро — плюшевым бобром. «Наша команда была заряжена на победу, каждый играл на пределе возможностей. Но, как я считаю, удача была на стороне соперников, и не все задуманные нами стратегии воплотились в жизнь. Анализируя прошедшие матчи, считаю — вероятно, нам требовалось больше тренировочного процесса на игровом поле», — прокомментировал Валентин.

Капитан футбольного дивизиона ДГК Валентин Фролов отметил высокий уровень проведения спартакиады, доброжелательность всех организаторов и радость от традиционной встречи со спортивным талисманом РусГидро — плюшевым бобром. «Наша команда была заряжена на победу, каждый играл на пределе возможностей. Но, как я считаю, удача была на стороне соперников, и не все задуманные нами стратегии воплотились в жизнь. Анализируя прошедшие матчи, считаю — вероятно, нам требовалось больше тренировочного процесса на игровом поле», — прокомментировал Валентин.

ПЛАВАНИЕ

Алексей Иванченко, главный специалист отдела подготовки и проведения ремонтов Хабаровской ТЭЦ-3, занял первое место по плаванию на спартакиаде РусГидро. Золотую медаль он завоевал на дистанции 50 метров вольным стилем.

— Хочется сказать огромное спасибо нашей компании, что она поддерживает и старается развивать спортивное направление. Для меня поездка в Сочи — это маленький праздник. Здесь ты встречаешься вновь со знакомыми людьми, заряжаешься положительными эмоциями, — делится впечатлениями спортсмен-энергетик.

На соревнованиях в солнечном Сочи Алексей чувствовал ответственность и переживал перед каждым заплывом. Все дело в том, что соперники были очень сильными, из-за чего результаты заплывов участников различались бук-

вально на сотые доли секунд. Для попадания на пьедестал лучших необходимо было не только быстро плыть, но и вовремя уйти со старта после звукового сигнала, резко и выверенно выполнить поворот и финишировать.

— Спортом стараюсь заниматься постоянно и не допускать больших перерывов. Тренировки помогают оставаться здоровым, дисциплинируют, что положительно сказывается на рабочих процессах. Отличный результат показал благодаря хорошей подготовке, — отмечает Алексей Иванченко.

Несмотря на уверенную победу, энергетик планирует улучшить результат в следующем году.

ДОСТИЖЕНИЯ И РАЗОЧАРОВАНИЯ

Лариса Павленко, главный специалист отдела социально-трудовых отношений, руководитель команды АО «ДГК»:

— Я очень горжусь нашей командой! Я знаю, как ответственно ребята готовились, с какой самоотдачей они выкладывались на спортивных площадках. Некоторые стали для меня просто героями! Это в первую очередь Галина Кличук, которая одна бежала все четыре дистанции и по фактическому времени только на стометровке была второй, а на 2000 м и в обоих эстафетах — первой. Программа спартакиады заканчивалась эстафетами, все команды и руководство ПАО «РусГидро» присутствовали на стадионе. И именно эстафета 2 по 800 вызвала настоящий восторг у ценителей легкой атлетики. Казалось, что Галя и Рома Шетников не пробежали, а протелели каждый по два круга, не касаясь земли, опередив соперников на целых полминуты. Они заслуженно получили, кроме золотых медалей, специальные призы от оргкомитета.

Мне очень обидно за футболистов, которые, я совершенно уверена, заслуживали более высокого места. Но спортивная удача в первый день соревнований была не на их стороне. В первой же игре получил травму защитник Денис Ан — ему попали локтем в лицо, гематома полностью закрыла один глаз, врач рекомендовал холод и полный покой на три дня. Но Денис уже через 10 минут был на поле и, проявляя чудеса героизма, спасал наши ворота — то закрывая своим телом, то выбивая мяч головой. Затем грубо сыграли против Валентина Фролова. Врач настаивал, чтобы его немедленно везли в травмпункт: были серьезные подозрения на перелом голени. Но Валентин потребовал только заморозки и в скором времени опять был в команде. К сожалению, парни не попали в полуфиналы, но на следующий день они разгромили всех в играх за 5–8-е места.

Я очень рада за нашего пловца Алексея Иванченко, который наконец-то занял свое заслуженное первое место! От призового места в комбинированной эстафете их с Юлей Вострецовою из исполнительного аппарата отделила всего одна секунда. Наши теннисисты Виктор Князев с Приморской генерации и Ольга Осецкая из исполнительного аппарата бились за каждый мяч и чуть не взяли бронзу в парном разряде. Это спорт — все решают доли секунды, какие-то нереализованные моменты. Нам всего одного очка не хватило до первого общекомандного места! Но быть серебряными призерами — это очень достойно. Мы соревновались с лучшими спортсменами-энергетиками почти со всей России. Уверена, что в следующем году у команды АО «ДГК» есть все шансы стать золотым призером, потому что мы — лучшие!



Серебряные призеры спартакиады

ИТОГИ СОРЕВНОВАНИЙ В ОБЩЕКОМАНДНОМ ЗАЧЕТЕ

- 1 МЕСТО — СБОРНАЯ ГРУППЫ «ВОЛГА»
- 2 МЕСТО — КОМАНДА ДГК
- 3 МЕСТО — СБОРНАЯ ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА

Приходите, дети, работать в энергетику!

Профориентационные и познавательные экскурсии для школьников прошли на Хабаровской ТЭЦ-3 и в Музее энергетики им. В.П. Божедомова

ПРОФОРИЕНТАЦИЯ

Семен Симоненко

Знакомиться с энергетикой решили учащиеся из школы села Восточного Хабаровского района. Десятиклассники посетили музей энергетики, а девятиклассники побывали на ХТЭЦ-3. Подобные мероприятия позволяют познакомиться с нюансами работы разных цехов электростанции, оценить возможности и перспективы, которые может предоставить компания молодым сотрудникам.

ДОСТУПНАЯ ИСТОРИЯ

Много нового почерпнули мальчишки и девчонки при посещении музея энергетики. Ребятам рассказали о становлении отрасли в мире, России и в Хабаровском крае. Большой интерес молодежи вызвали экспозиции музея.

— Мы видим растущий интерес подростков к теме энергосбережения и экологии, — рассказала руководитель музея Ольга Божедомова. — Поэтому непременно заостряем внимание на ней, пользуясь всеми возможностями музейной экспозиции, при знакомстве старшеклассников с историей, современностью и перспективами развития традиционной и альтернативной энергетики на Дальнем Востоке. Мы передаем свои знания, чтобы прививать бережное отношение к энергоресурсам и экологии, уважительное отношение к профессии.

МАЛЬЧИШЕК.NET

В состав экскурсионной группы на Хабаровскую ТЭЦ-3 вошли двенадцать девчонок. Мальчишки в последнюю очередь перед поездкой решили изменить свои планы. Зря! Упустили шанс побывать на одном



© В химическом цехе Хабаровской ТЭЦ-3 девушки с интересом слушали об особенностях профессии. Фото Семена Симоненко

из крупнейших действующих предприятий Хабаровска.

Визит на действующую теплоэлектростанцию начинается для всех одинаково — хоть для школьников, хоть для взрослых. Сначала группа в сопровождении ответственных сотрудников проходит контрольно-пропускной пункт, а после направляется на инструктаж по технике безопасности. Только после этого ребятам выдают каски для передвижения по объекту.

В ходе экскурсии специалисты Хабаровской ТЭЦ-3 рассказали об основах технологии производства электроэнергии и тепла. Также школьников ознакомили с работой химического цеха. Они побывали

в лабораториях и на центральном щите управления химцеха, узнали о химических и физических процессах, происходящих на электростанции. Ребятам продемонстрировали современное электронное оборудование, познакомили с сотрудниками лабораторий. Здесь девятиклассники узнали о подготовке воды и водно-химическом контроле, работе топливной лаборатории.

— У нас интересная работа. В цеху собрался уже не молодой, но очень хороший и опытный коллектив. Очень надеюсь, что смогли заинтересовать ребят продолжать учебу в профильном вузе, — поделилась сотрудница химического цеха ТЭЦ-3 Людмила Добрыдень.

МОРЕ ВПЕЧАТЛЕНИЙ

Для учениц, которые впервые посетили ТЭЦ, все было в новинку. Они задавали множество вопросов

и об оборудовании, используемом на станции, и об условиях труда. Но, наверное, самые популярные вопросы касались оплаты труда и социальных условий. Было отмечено, что зарплата у энергетиков достойная, а кроме того, есть множество мер поддержки молодых сотрудников, действует молодежное объединение, активно работает профсоюз.

— На таком большом предприятии я побывала впервые. Здесь очень красиво и интересно. После экскурсии, конечно, захотелось работать именно на ТЭЦ, но понимаю, что для этого нужно много учиться. Надеюсь, что в будущем я смогу поступить в хороший университет и, возможно, свяжу свою жизнь с энергетикой, — делится впечатлениями школьница Екатерина Кузовлева.

— Станция произвела большое впечатление. После беседы с сотрудниками химической лаборатории сразу захотелось влиться к ним в коллектив, — добавила девятиклассница Светлана.

В завершение экскурсии энергетики рассказали, что, несмотря на то, что станция работает уже 37 лет, у нее большие перспективы. Площадка ТЭЦ позволяет построить еще как минимум два энергоблока, которые значительно увеличат ее мощность.

— Мы заинтересованы в молодых кадрах, которые продолжают развивать энергетику нашего города и региона. Надеюсь, что экскурсия позволила оценить масштаб предприятия, его значение в жизни города и региона и подтолкнет вас к обучению в профильном учреждении по специальности, связанной с энергетикой, — резюмировал начальник ПТО Владимир Санычев.



© Как без селфи в касках на память! Фото Семена Симоненко

Вместе безопаснее

Приморская генерация присоединилась к Всероссийскому конкурсу #ВместеЯрче

ДГК – ДЕТЯМ

Александра Зуева

Энергетики филиала «Приморская генерация» присоединились к проведению ежегодного Всероссийского конкурса творческих, проектных и исследовательских работ учащихся #ВместеЯрче. В его рамках школьникам Приморья рассказали о важности соблюдения правил безопасности при использовании электроприборов и вблизи промышленных объектов.

Во время занятий, ставших уже традиционными, десятки школьников узнали о пользе электрической и тепловой энергии и об опасностях, которые могут возникнуть при неправильном обращении в быту. На улице угрозу здоровью и жизни могут представлять тепловые трассы, температура воды в которых составляет минимум 60 °С.

— Прикосновение к электрической цепи может привести к поражению электрическим током и серьезным последствиям, поэтому важно держаться на значительном расстоянии от линий электропередачи, трансформаторных будок и подстанций. Нужно соблюдать правила и дома — использовать бытовые электроприборы и любые устройства, работающие от сети, по назначению, соблюдая инструкцию, — рассказал ведущий урока, заместитель начальника электрического цеха ТЭЦ «Восточная» Владимир Дмитриенко.



© Энергетики рассказали школьникам о важности соблюдения правил безопасности при использовании электроприборов и вблизи промышленных объектов. Фото Александры Зуевой

К урокам энергобезопасности работники филиала готовятся тщательно, стараясь, чтобы материал легко усваивался детьми младшего школьного возраста. Для наглядности ученикам показывают презентацию и видеоролики, в которых простым языком разъясняют правила поведения вблизи опасных производственных объектов.

— По завершении урока учащимся раздаются специально разработанные для этих целей обучающие плакаты и листовки, — рас-

сказывает ведущий урока, ведущий инженер отдела информационных технологий и связи ТЭЦ «Восточная» Павел Лутченко. — В этот раз школьникам вручили игру-мемори «Помни правила безопасности», развивающую внимание и память. Школьники с удовольствием остались на перемене в нее играть.

Уроки энергетической безопасности для школьников проводятся на регулярной основе. В 2022 году их посетили свыше 500 воспитанников начальных классов.

Посылка солдату

Энергетики Биробиджанской ТЭЦ поддержали мобилизованных

АКЦИЯ

Татьяна Евменова

Энергетики Биробиджанской ТЭЦ собрали и передали в военную часть гуманитарные комплекты для тех, кто призван в ходе частичной мобилизации.

Акцию по поддержке Российской армии объявили в рамках движения #МыВместе. Под руководством активистов первичной профсоюзной организации БТЭЦ коллектив сформировал более 30 наборов: аптечки с необходимыми препаратами, предметы личной гигиены, трикотажные изделия.

— Работа в этом направлении на станции будет продолжена. Каждый мобилизованный житель должен чувствовать поддержку своих земляков, ведь он отстаивает интересы своей Родины. Мы считаем своим долгом оказывать поддержку мобилизованным жителям ЕАО, — отметил директор Биробиджанской ТЭЦ Сергей Солтус.

Напомним, энергетики Биробиджанской ТЭЦ в апреле уже принимали участие в общероссийской акции #СвоихНеБросаем для оказания помощи жителям Донецкой и Луганской народных республик.

С заботой о ветеранах

Энергетики поздравили бывших сотрудников с праздником



© Благовещенские ветераны, пользуясь последними теплыми днями, провели День пожилого человека на природе

Наталья Белуха, Семен Симоненко

В канун Дня пожилого человека, который отмечается в России 1 октября, в АО «ДГК» по традиции прошли торжественные встречи с ветеранами и неработающими пенсионерами энергетических предприятий. Каждый из них отдал годы честного труда на благо электроэнергетики Дальнего Востока. В этом году собраться коллективам удалось в Благовещенске, Хабаровске и Майском.

В Хабаровске с ветеранами встретился генеральный директор АО «ДГК» Константин Ильковский. Он поздравил коллег с праздником, сказав в их адрес немало добрых слов. Поблагодарил за ту прочную основу, которую они заложили в фундамент дальневосточной энергетики. Забота и память о старшем поколении важна, прежде всего, для наследников. Это дает молодым энергетикам опору в жизни и в работе.

Ветераны с удовольствием вспоминали минувшие годы.



Юрий НИКИФОРОВ, ветеран ДГК, бывший директор Хабаровских тепловых сетей

— Хорошо, что наши встречи есть и проходят регулярно. Они незабываемы. Мы помним и тех, кто с нами был. Хорошо, что в Хабаровском крае есть люди, которые придерживаются моральных ценностей, вносят вклад в развитие нашей страны!

*Хабаровский край — край мой родной
Необъятных просторов, в реках, в озерах, в лесах и морях.
Ты покори красотой своей взоры,
Держишь границы в надежных руках.
Ты не просто мой край, ты граница с востока,
Здесь и солнце встает, наступают рассвет,
Здесь родная страна на заре просыпает,
Здесь двуглавый орел начинает полет.*



© В Хабаровске с ветеранами встретился генеральный директор АО «ДГК» Константин Ильковский



© На ХТЭЦ-1 отмечали не только День пожилых людей, но и день пуска первого агрегата станции

— Мы сегодня собрались с коллегами, среди которых Володя Худо. Мы вместе во 2-й класс ходили! Наши родители работали еще в системе Дальэнерго, потом в Хабаровскэнерго. Я отработал директором тепловых сетей в Хабаровске 14 лет. Тяжелые дни бывали, много ведомственных сетей было, но мы справились, — поделился **Юрий Викторович Никифоров**.

Мария Ивановна Прокопенко до сих пор гордится тем, что связала свою жизнь с энергетикой.

— В энергетике не работают случайные люди, эта та сфера, которой нужно полностью отдаться. На наше послевоенное поколение пришлось много труда, мы поднимали нашу любимую страну. Вместе жили и строили. Это честь — быть причастной к энергетике. Мы, ветераны, имеем все, поэтому хочу пожелать всем исключительно здоровья, — сказала Мария Ивановна.

На Хабаровской ТЭЦ-1 праздник организовала профсоюзная органи-



© Наталью и Виктора Шарандиных с Майской ГРЭС на торжестве наградили знаком «За долголетие супружеской жизни». Все фото предоставлены участниками мероприятий зация теплоэлектростанции. Поприветствовал собравшихся директор ХТЭЦ-1 **Сергей Мордвин**.

— Для начала хочу поздравить вас с еще одной памятной датой. 28 сентября — день пуска турбоагрегата

№ 1. Это история, которая создана благодаря вам. Хочу отметить, что сегодня наше поколение бережно эксплуатирует оборудование станции и сохраняет то, что вы создали на протяжении многих лет. Мы постарались не подвести вас. С праздником! — сказал он.

Весело и задорно отметили День пожилых людей ветераны и пенсионеры Майской ГРЭС. Торжество состоялось в Доме культуры поселка Майского. Его организовали при поддержке профсоюзной организации Совгаванской ТЭЦ и большим личным вкладе Галины Азьмуки. Вспомнить молодые годы собрались бывшие работники Майской ГРЭС и их коллеги, которые когда-то переехали из родного поселка и Советской Гавани.

Увенчало праздничное мероприятие вручение наград «За долголетие семейной жизни» семьям, прожившим в браке более 50 лет. Ценного памятного знака удостоены Наталья и Виктор Шарандины, а также семья Бориса Зибирева, Валентины Никулиной и Светланы Сибирицевой.

— Наши уважаемые ветераны и пенсионеры всегда остаются для нас людьми, которые внесли большой вклад в работу Майской ГРЭС. Важно не забывать их и уделять им внимание. Самое малое, что мы можем сделать, — поблагодарить их за добросовестный труд, — сказал главный инженер Майской ГРЭС **Александр Калинин**.

Пенсионеры Благовещенской ТЭЦ также отметили праздник и провели встречу на свежем воздухе — собрались на турбазе «Мухинка».

Сто лет назад в Хабаровске...

25 октября наша страна отметила 100-летие со дня окончания Гражданской войны на Дальнем Востоке

СТРАНИЦЫ ИСТОРИИ

Наталья Белуха

В честь этого важного события в Музее энергетики им. В.П. Божедомова АО «ДГК» прошла временная выставка. Проект при поддержке министерства культуры Хабаровского края и фонда «История Отечества» был организован сотрудниками Дальневосточной государственной научной библиотеки по материалам письменных источников, свидетелей и очевидцев тех лет, что как нельзя лучше помо-

гает составить картину произошедших событий.

Для первых посетителей выставку презентовала куратор проекта, заведующая отделом краевой литературы ДВГНБ Марина Балашова. Марина Леонидовна рассказала, почему Дальневосточную республику называли «редиской наоборот», куда целились и не попали японцы при обстреле Хабаровска, зачем хабаровчанам 6 апреля 1920 года понадобились белые повязки, кто взорвал «амурское чудо» и много интересных и захватывающих историй.

— События столетней давности, которые пришлось пережить нашему народу, до сих пор будоражат сознание, — рассказала начальник управления корпоративных коммуникаций АО «ДГК» **Светлана Казанцева**. — Сегодня мы имеем свободное и независимое государство и освобожденные от интервентов территории благодаря отваге и героизму людей, положивших свои жизни за саму идею свободы. Хочется поблагодарить Марину Леонидовну и ее коллег за кропотливую работу, которая вылилась в такую масштабную по количеству фактов выставку!



© Временную выставку в музее энергетики помогли организовать сотрудники Дальневосточной научной библиотеки. Фото пресс-службы ДГК

Форум строгого режима

Лаборант Хабаровской ТЭЦ-2 Алина Соловьева приняла участие в молодежном слете в Республике Дагестан

СОБЫТИЕ

Семен Симоненко

В последних числах сентября в Каспийске (Республика Дагестан) прошел VII Всероссийский слет молодежи Всероссийского Электропрофсоюза «Форум строгого режима: Вместе с профсоюзом!» В нем приняла участие лучшая молодежь из России, Узбекистана, а также территорий, вошедших в состав РФ после референдумов — ЛНР и ДНР. Хабаровск на форуме представляла Алина Соловьева, лаборант химического анализа 4-го разряда Хабаровской ТЭЦ-2.

О том, как прошел форум и какие эмоции оставил, мы решили спросить у Алины.

— **Приветствую! Расскажи, как ты попала на Всероссийский слет молодежи ВЭП?**

— Привет, привет! Попала так попала! На самом деле очень неожиданно, так как мою кандидатуру выдвинули в последний момент. Просто одна фраза: «Ты едешь в Дагестан».

— **Какие ожидания у тебя были от мероприятия?**

— Я ожидала огромного масштаба события, и эти ожидания подтвердились. Много ярких людей, день расписан по минутам, крутые коучи, интересные лекции. Проходили мастер-классы по приготовлению национальной еды, учились танцевать лезгинку, лепили из глины, делали браслеты из кожи, чашечки глиняные разрисовывали. Но больше всего мне запомнились люди — с горящими глазами, энергичные.



© На форуме у участников была возможность познакомиться с коллегами из других регионов. Все фото предоставлены Алиной Соловьевой



© Обязательная фотография на фоне прекрасных гор Дагестана

— **Какой у вас был график, можете ли выделить какие-то интересные интенсивы, занятия?**

— График сумасшедший! Самое яркое событие, которое давало толчок и стимул на весь день, — это масштабная зарядка, да не простая, а с чемпионами. Нас выматывали, смешили, ставили в спарринги. Да-да, я стояла в спарринге с серебряным призером Олимпийских игр по боксу.

— **Получилось ли познакомиться с ребятами из других регионов, обменяться опытом, почерпнуть что-то интересное для работы или твоей вне-рабочей деятельности?**

— Определенно да! Мы общаемся до сих пор, генерируем идеи, помогаем развивать те, которые застопорились, делимся знаниями, обмениваемся фото, поддерживаем друг друга.

— **Что больше всего запомнилось на мероприятии?**

— Один из самых запоминающихся моментов произошел в рамках мероприятия «Форт Боярд» — мне пришлось съесть личинку. Я до последнего момента думала, что она не живая, но моя команда убедила меня в обратном. Я справилась с заданием. Это сложно: сначала особого вкуса нет, потом он становится просто отвратительным. А потом вдруг становится экзотически вкусно! Второй момент — снимали отсылку к фильму «Каникулы строгого режима». Ползали ночью по песку, уговаривали полицейских сняться в нашем ролике. Меня кидали в бассейн, мы лазили через забор. Это было безумно, но очень захватывающе!

Энергичная «Мозгобойня»

Энергетики подразделений Нерюнградской ГРЭС приняли участие в интеллектуальной битве



© Интеллектуалы из электроцеха и ЦТАИ — опытные игроки городских квизов. Фото Александра Габеева

УВЛЕЧЕНИЕ

Анна Неустроева

10 команд со всех цехов и подразделений НГРЭС, по шесть участников в каждой, отвечали на десятки легких, сложных и визуальных вопросов. Пригодились знания географии и мировой истории, а также логика и смекалка.

Игра состояла из семи туров по семь вопросов на кругозор, включая один спецтур по вопросам охраны труда на производстве. На вопрос: «Когда сотрудником энергетической отрасли следует помнить нормы охраны труда — в день мастера, на конкурсе «Лучший общественный уполномоченный по охране труда» или в День энергетика?» не было сомнений в выборе правильного ответа.

Сборная электроцеха и цеха тепловой автоматики и изме-

рений сразу вырвалась вперед с большим отрывом. Тем не менее борьба за лидерские позиции была напряженной, и именно финальный тур изменил ход событий. Команда аппарата управления с отрывом в один балл сместила соперников из ОА «УК ГидроОГК» со второй строчки на третью. В пятерке лидеров сборная команда РТС и «Теплобыта», котлотурбинный цех замыкает пятерку финалистов.

— Корпоративный тимбилдинг в формате квиза — это не просто захватывающая атмосфера и напряженная борьба, которую мы сегодня ощущали, это раскрытие энергетического потенциала сотрудников и мощнейшие эмоции в финале. Такие проекты дают мотивационный заряд компании, обеспечивает сплоченность участников и долго работают и после завершения, — прокомментировал директор СП «Нерюнградская ГРЭС» Борис Краснопеев.

Самые меткие

Профсоюзы ПТС провели традиционные соревнования по пейнтболу

СПОРТ

Екатерина Сенько

На календаре октябрь, а это значит, что пришло время для ежегодных соревнований первичной профсоюзной организации Приморских тепловых сетей по пейнтболу. В командах есть как постоянные участники соревнований, так и те, кто присоединился не так давно.

Много лет подряд около сотни сотрудников делятся на команды, чтобы на отведенном для соревнований пространстве выявить самых метких. Хотя, как говорят сами участники, банальную фразу «Главное не победа, а участие» в их случае можно слегка изменить.

— Главное — это, конечно, позитивные эмоции, — рассказывает инженер СП «ТЭЦ Восточная» Елена Шлеева. — Всем всё понравилось.



© Пейнтбол — командная работа! Фото предоставлено Еленой Шлеевой

Наша команда заняла второе место. Мы немного неудачно стартовали в плане тактики, но, выиграв третью и четвертую игры, в итоговом зачете заняли второе место. Отметим для себя и нюансы в подготовке: в следующий раз пересмотрим под-

ход к экипировке, взяв пример с команды победителей.

По итогам соревнований победители получили полезные подарки — подарочные сертификаты в один из магазинов города.

ФОТОФАКТ



Представители актива профсоюзной организации Биробиджанской ТЭЦ организовали выезд в спортивный парк.

— Как только есть возможность выехать на природу, мы включаем режим живого общения, поскольку формат личных встреч, на мой взгляд, сложно чем-либо заменить, — рассказывает председатель первичной профсоюзной организации Биробиджанской ТЭЦ Сергей Сотников. — Золотая осень — это прежде всего пора отдыха и туристических поездок, поэтому мы решили совместить приятное с полезным и отправились всей командой на пикник. Каждый выбрал мероприятия для себя: кто-то пострелял из лука, командно поиграли в лазертаг и пейнтбол, волейбол.