

НЕТ ПОТЕРЯМ, ДА – ЭКОЛОГИИ

На совещании во Владивостоке директор АО «ДГК» Константин Ильковский озвучил планы компании

Стр. 4

НА ЭКСКУРСИЮ НА ТЭЦ

ТЭЦ «Восточная» в Приморье стала частью нового промышленно-туристического маршрута

Стр. 5

ВРЕМЯ ТРЕНИРОВОК

На объектах генерации и теплосетях прошли учения по ликвидации чрезвычайных ситуаций

Стр. 6



МОЛОДЕЖЬ, ДЕЛАЙ!

Обзор новых молодежных проектов, инициатив и событий подразделений АО «ДГК»

Стр. 8-9

ЭНЕРГЕТИК

КОРПОРАТИВНОЕ ИЗДАНИЕ

ДАЛЬНЕВОСТОЧНОЙ ГЕНЕРИРУЮЩЕЙ КОМПАНИИ

ОСНОВАНО В 1996 ГОДУ



16+

№9 (866), СЕНТЯБРЬ 2022
WWW.DVGK.RU

Серебро наше!

В Сочи состоялась четвертая спартакиада Группы РусГидро. Сборная ДГК заняла второе место



© Команду ДГК представляли 17 спортсменов. Фото пресс-службы РусГидро

Пресс-служба РусГидро

Подведены итоги четвертой спартакиады Группы РусГидро, финал которой проходил в Сочи с 27 по 28 сентября. Мероприятие направлено на продвижение здорового образа жизни, повышение уровня спортивного мастерства и укрепление командного духа сотрудников Группы. В этом году в Сочи собрались победители пяти региональных отборочных этапов и внутрикорпоративных спартакиад крупных дальневосточных «дочек» РусГидро. Два дня более 130 спортсменов боролись за звание чемпионов по четырём видам спорта: легкая атлетика, настольный

теннис, плавание и мини-футбол. Помимо личных первенств, в программу финала вошли смешанные эстафеты в беге и плавании, соревнования смешанных пар в настольном теннисе. Также впервые в рамках спартакиады состоялось первенство по дартсу – вне официального зачета.

В первый день состоялись игры группового этапа футбольного первенства и индивидуальные встречи теннисистов. Также за индивидуальные награды соревновались легкоатлеты и пловцы. Во второй день были определены победители в комбинированной эстафете по плаванию, легкоатлетической эстафете, матчах смешанных пар по настольному тен-

нису и в первенстве по дартсу. В этот же день был определен обладатель Кубка Председателя Правления РусГидро по футболу.

В октябрьском номере читайте про прошедшую спартакиаду и наших спортсменов.

ПОЛНЫЙ СПИСОК ПРИЗЕРОВ
ОПУБЛИКОВАН НА САЙТЕ
СПАРТАКИАДЫ:
SPORT.RUSHYDRO.RU

НАГРАДА

Самая безопасная ТЭЦ

ТЭЦ «Восточная» – победитель конкурса лучших предприятий Владивостока по охране труда



Александра Зуева

Энергетики ТЭЦ «Восточная» филиала «Приморская генерация» стали победителями конкурса «Лучшая организация работ по охране труда и социальному партнерству» среди организаций всех организационно-правовых форм, расположенных на территории Владивостокского городского округа по итогам деятельности за 2021 год. Станция заняла первое место в номинации «Организации отраслей материального производства». Конкурс проводит администрация города Владивостока, в этом году в нем приняли участие 60 предприятий.

Цель конкурса «Лучшая организация работ по охране труда и социальному партнерству» – снижение уровня производственного травматизма и улучшение условий труда работников, объединение усилий городской власти, органов надзора и контроля, работодателей, профсоюзов и других общественных объединений в работе по предупреждению производственного травматизма и профессиональных заболеваний.

– Это награда всего коллектива ТЭЦ «Восточная», чей профессионализм по праву заслуживает высокой оценки и уважения, – отметила начальник службы промышленной безопасности и охраны труда ТЭЦ «Восточная» Оксана Снегирева. – На станции, являющейся объектом стратегического назначения, проводится регулярная работа по организации и контролю за неукоснительным соблюдением нормативных требований охраны труда. На рабочих местах создаются все необходимые условия для безопасной работы, осуществляется лечебно-профилактическое и санитарно-бытовое обслуживание персонала.

ЦИФРА НОМЕРА

10,115
млрд руб.

ЗАТРАТЫ АО «ДГК»
НА РЕМОНТНУЮ КАМПАНИЮ 2022 ГОДА

Паспорта по осени считают

В Хабаровске проверяют готовность домов к зиме

ОЗП

Семен Симоненко

Энергетики СП «Хабаровские тепловые сети» АО «ДГК» (входит в группу РусГидро) подписывают паспорта готовности жилфонда к работе в осенне-зимний период 2022/23. Документ перед началом отопительного периода должны получить не только жилые дома, но и учреждения социально-культурной сферы (школы, больницы, спортивные сооружения, дома культуры). От своевременной и качественной подготовки внутридомовых систем зависит надежность и качество отопления в квартирах хабаровчан.

— Организации предоставляют графики сдачи жилых домов к осенне-зимнему периоду, где учтены необходимые мероприятия по подготовке систем отопления. За лето управляющие компании должны провести промывку и опрессовку внутридомовой системы отопления, в элеваторных узлах — почистить грязевики, установить сужающие устройства. После проведения всех запланированных работ контролеры проверяют системы: результаты записываются в паспорт. В случае выявления недочетов, управляющие организации должны оперативно их устранить», — рассказал начальник Центрального сетевого района СП «Хабаровские тепловые сети» **Денис Даниленко**.

АНТИЛИДЕРЫ

Подготовка зданий к отопительному сезону — ответственный процесс. От того, как управляющие компании и товарищества собственников жилья подготовят внутридомовые системы отопления к зиме, зависит температура в квартирах горожан. Оценивают проведенные работы контролеры.

По словам слесаря по обслуживанию тепловых пунктов Центрального сетевого района СП «Хабаровские тепловые сети» **Елены Хамраевой**, не все обслуживающие организации ответственно подходят к своим обязанностям. Нарекания из года в год вызывает работа МУП «УО МКД» и ТСЖ «Маяк». Но это не единственные «управляйки», которые не с лучшей стороны показывают себя при подготовке к ОЗП.

— Один из проблемных домов — четырехподъездный МКД



© Современное оборудование тепловых пунктов позволяет жильцам значительно экономить на коммуналке. Фото Семена Симоненко

№ 3А на улице Олега Кошевого. Здесь каждое лето мы боремся с плохой подготовкой системы отопления. Руководители УК объясняют, что у них нет денег на закупку необходимого технического оборудования. Из-за такого отношения каждую зиму по данному адресу фиксируются перегревы, что ведет к теплопотерям и перерасходу ресурса, — поделилась Елена Хамраева.

АВТОМАТИЗАЦИЯ И ЭКОНОМИЯ

Совершенно иную картину можно наблюдать в ряде домов, где собственники на общем собрании приняли решение вложить средства в модернизацию теплового пункта. Современные системы позволяют в автоматическом режиме регулировать температуру отопления с учетом погодных условий, что положительно сказывается на платежах в квитанции (весной это позволяет значительно экономить на коммуналке).

По словам слесаря по обслуживанию тепловых пунктов **Натальи Артемчук**, проверять новые тепловые пункты одно удовольствие.

— Хочется отметить дом № 52 на улице Пионерской. Здесь благодаря активному председателю ЖСК-61 Александру Тайкову установлены надежные приборы учета. Смонтирована автоматика. Конечно, не самые передовые приборы, однако они работают качественно, без сбоев и нареканий. Перегревов

зимой здесь не фиксируется, — сказала специалист.

Автоматизированные тепловые пункты появляются в домах, которыми управляет компания Алексея Миненко ООО «УКЖКХ «Сервис-Центр». Стоимость переоборудования коммуникаций существенная, поэтому приходится привлекать средства из Фонда капитального ремонта. Эффект жильцы ощущают уже в первую зиму. Например, в доме № 30 на улице Ким Ю Чена новая система позволяет жителям экономить около 10–15% на платежах за горячую воду, а также порядка 40–60% в некоторые месяцы по теплу.

ТРУДОВОЕ ЛЕТО

Самая горячая пора у контролеров, проверяющих готовность жилых домов к зиме, началась еще летом. За три месяца управляющие организации должны качественно выполнить все намеченные планы по приведению в удовлетворительное состояние систем отопления. Это значит, что до прихода проверяющих необходимо провести промывку и опрессовку, обновить тепловую изоляцию труб, разобрать и просушить механизмы, убрать от мусора проходы к коммуникациям. После проверки выполненных работ специалисты сетевых районов записывают все данные. Если жилищники выполнили свою работу добросовестно и без серьезных замечаний, дому выдается паспорт готовности к отопительному сезону. Процесс подписания паспортов завершится в сентябре.

В Комсомольске готовность 94 %

КТС заменят порядка 4 км магистральных теплосетей

ПОДГОТОВКА К ЗИМЕ

Семен Симоненко

Энергетики Комсомольских тепловых сетей АО «ДГК» (входит в Группу РусГидро) готовят тепломагистрали в Комсомольске-на-Амуре и Амурске к отопительному сезону. В этом году в городе Юности проведут замену более 2,3 км трубопроводов, а в Амурске обновят порядка 1,5 км сетей. Общая стоимость работ составляет почти 223 млн руб. Объекты с завершённым благоустройством строители должны сдать до 30 октября.

Работы в Комсомольске-на-Амуре ведутся на теплотрассах № 4, 5, 9, 11 на улицах Ленина, Охотской, Кирова, Аллея Труда. Общая готовность составляет 94%. В Амурске ремонты развернуты на двух участках Октябрьского проспекта и улице Пионерской. Здесь ход работ завершен более чем на 52%.

— Ремонтная кампания — это залог безаварийного прохождения отопительного сезона. В этом году у нас в работе семь участков, все они имеют свои особенности и нюансы. Например, в городе Юности участок теплотрассы № 4 находится на красной линии — в самом центре города, на улице Ленина. Из-за этого подрядчику пришлось трудиться в стесненных условиях, стараться

завершить ремонт раньше намеченных сроков, чтобы не доставлять дискомфорт комсомольчанам, — рассказал заместитель главного инженера СП «Комсомольские тепловые сети» АО «ДГК» **Александр Земцов**.

Большое внимание энергетики уделяют замене тепловой изоляции. В текущем ремонтном сезоне специалисты монтируют более 4,5 км нового защитного материала: в Комсомольске обновят 4,1 км изоляции, в Амурске — порядка 344 м.

К ОЗП также ведутся работы по техническому обслуживанию оборудования. Персонал эксплуатационных районов проверяет готовность внутридомовых отопительных систем.

Самым значимым для Комсомольска-на-Амуре станет ввод новой подкачивающей насосной станции «Таежная». После ее ввода в эксплуатацию в городе Юности улучшится гидравлический режим на объектах теплопотребления в микрорайоне Таежном.

— Станция обеспечит необходимый перепад давления у конечных потребителей теплотрассы № 11. Также появится возможность подключения новых потребителей. ПНС позволит держать более низкие параметры давления на головном выводе с КТЭЦ-1, что положительно отразится на надежности, — отметил Александр Земцов.



Первое тепло

Энергетики Нерюнградской ГРЭС начали отопительный сезон

СЕЗОННОЕ

Анна Неустроева

В начале сентября СП «Нерюнградская ГРЭС» первая среди электростанций ДГК включила тепло для потребителей Южной Якутии.

Из-за нестабильной погоды и устойчивого приближения холодов, согласно законодательству, энергетики увеличили объем подачи теплоносителя в тепловые сети населенных пунктов, входящих в зону ответственности Нерюнградской ГРЭС, перейдя тем самым на зимний режим работы. К теплоснабжению были подключены весь жилой сектор и объекты соци-

альной сферы Нерюнгри, поселков Серебряный Бор, Беркакит и Чульман.

— В рамках подготовки к текущему осенне-зимнему периоду энергетики провели капитальный и текущий ремонт оборудования и теплосетей, учебные тренировки с персоналом. В плановом режиме продолжают накопление запасов топлива, пополнение аварийного резерва оборудования, запасных частей, спецтехники. Все работы осуществляются согласно утвержденному графику. Вопросы, требующих срочного решения, нет, — прокомментировал главный инженер СП «Нерюнградская ГРЭС» **Сергей Калинин**.

Без отставания

На Биробиджанской ТЭЦ продолжается ремонт котельно-вспомогательного оборудования

РЕМОНТ

Татьяна Евменова

Подготовка Биробиджанской ТЭЦ к отопительному сезону 2022/23 проходит согласно утвержденному графику. Всего на выполнение ремонтной программы на Биробиджанской ТЭЦ направлено около 92 млн руб.

Произведена плановая замена участка магистральной теплосети «ТЭЦ — 3-й микрорайон» длиной порядка 86 м, на которой заменили изношенные трубы на новые

и установили современную тепловую изоляцию. Выполнен ремонт внутристанционного электрического и тепломеханического оборудования, а также ремонт и настройка золоулавливающих установок для очистки дымовых газов на котлах № 6, 7, 8, 9. Проведенные мероприятия повысят надежность работы оборудования и положительно отразятся на экологических показателях ТЭЦ.

Завершили расширенный текущий ремонт котла № 5, а также ремонт котельно-вспомогательного оборудования. Выполняется ремонт скважин технического водо-

снабжения и комплектующих деталей запорной арматуры насосного оборудования.

— Подготовка к работе в осенне-зимний период идет по графику. Уже произведены текущие ремонты пяти котлоагрегатов — № 5, 6, 7, 8, 10 — и завершен расширенный текущий ремонт котла № 9. Все работы проходят в утвержденные сроки и в согласованных объемах. Отставания от графика ремонта станции нет, запас угля превышает плановый норматив, — рассказал директор Биробиджанской ТЭЦ **Сергей Солтус**.

Самая важная магистраль

В Артеме идет перекладка магистрали, снабжающей теплом 2/3 горожан



© В данный момент ведется одна из самых крупных перекладок на улице Лазо. Фото Екатерины Сенько

ТЕПЛОСЕТИ

Екатерина Сенько

Структурное подразделение «Приморские тепловые сети» ведет подготовку теплосетевого комплекса Артемовского городского округа к предстоящему отопительному сезону. Всего в ходе подготовки к ОЗП 2022/23 специалисты заменят порядка 2 км теплосетей.

— На сегодняшний день в рамках ответственности Артемовского района Приморских тепловых сетей уже подготовлен 91 % тепловых сетей, на 92 % к зиме готовы центральные тепловые пункты и полностью подготовлено оборудование насосных тепловых станций, — рассказал начальник Артемовского района СП «Приморские тепловые сети» **Сергей Никифоров**. — Все работы ведутся по графику.

В данный момент специалисты завершают работы по перекладкам магистральных теплотрасс. Уже заменены участки теплосетей в районе Кирова, Володарского, Севастопольской и других,

произведены ремонты после гидравлических испытаний.

Ведется одна из самых крупных перекладок на улице Лазо. Работы идут на магистрали, которая предоставляет услуги теплоснабжения более 2/3 жителей Артема. Здесь замене подлежит подающий трубопровод диаметром 820 мм и обратный трубопровод диаметром 720 мм, длина участка теплотрассы равна 335 м. Основной монтаж трубопровода также завершен. На объекте уже проведена замена железобетонных изделий и конструкций канала. К техперевооружению теплосети приступили 5 августа, завершить планируют к 30 сентября. После окончания работ по замене участка теплотрассы специалисты произведут благоустройство территории. Этот объект завершит ремонтную кампанию теплосетей.

Также энергетики проводят мероприятия, направленные на снижение тепловых потерь. В рамках этой работы уже изолировано порядка 3 км магистральных тепловых сетей.

6 + 4 + 1

Приморские тепловые сети продолжают готовить Владивосток к отопительному сезону

ПО ПЛАНУ

Екатерина Сенько

Работы на теплосетях ведутся согласно программам ДГК по ремонтам и техническому присоединению новых объектов капитального строительства. Ремонтная программа формируется с учетом износа сетей с целью снижения теплотеря и улучшения оказания услуг теплоснабжения населению, а также подключения новых потребителей.

К предстоящим холодам ремонтируют не только тепловые сети, но и оборудование на теплоисточниках. Впрочем, если последнее далеко от глаз потребителя, то ремонты на сетях уже давно стали героями социальных сетей, а также СМИ. С неподдельным интересом жители Владивостока следят за ходом работ в разных частях дальневосточной столицы. А между тем энергетики уже выполнили перекладки магистральных теплотрасс на шести участках, на четырех специалисты работают в данный момент и еще один участок предстоит отремонтировать до начала ОЗП.

На сегодняшний день энергетики уже выполнили перекладку во Владивостоке на улице Пушкинской (Пушкинская, 46–83). Здесь методом протаскивания заменили 130 м теплотрассы. Ремонты проходили с частичным перекрытием и сужением проезжей части. Также работы завершены на двух участках теплосети в районе набережной Спортивной гавани. Здесь энергетики заменили теплотрассу протяженностью 500 м. Специалисты смонтировали трубу увеличенного диаметра для дальнейшей возможности подключения новых по-



© Плановая перекладка участка магистральной теплотрассы в районе улицы Героев Хасана. Фото Любови Будяковой

требителей. К слову, этот объект приковал к себе внимание по ряду причин, в частности — перекладку производили практически в центре города, с ограничением пешеходного прохода по любимой набережной горожан. Однако практика показала, что жители с пониманием отнеслись к такому масштабному ремонту, ведь, как сказали они журналистам в одном из видеосюжетов для общественного телевидения, главное — это надежность теплоснабжения зимой.

Также завершены работы в рамках программы по техприсоединению на улице Западной (ориентир — мыс Кунгасный, 5). Для подключения в дальнейшем новых потребителей здесь произведена надземная прокладка трубопроводов диаметром 720 мм. Также завершена плановая перекладка участка теплотрассы в районе проспекта 100-летия Владивостока. Здесь работы велись

в несколько этапов с частичным сужением проезжей части. В районе Народного проспекта (Народный пр-т, 43, к.3 — 51) выполнили замену трубопровода с увеличением его диаметра с 720 до 820 мм. Протяженность замененной теплотрассы равна 200 м.

В данный момент работы по замене участков магистральной теплотрассы во Владивостоке ведутся в районе улицы Алеутской (Алеутская, 31–41). Энергетики планируют заменить теплотрассу длиной 135 м и диаметром 273 мм. Новая труба является предизолированной, т. е. поставляется сразу с изоляцией, что сокращает время монтажа объекта, а также позволяет улучшить качество предоставляемых услуг в части снижения теплотеря. Также работы ведутся на участке теплотрассы на улице Героев Хасана (Героев Хасана, 11–22). Здесь заменят теплотрассу протяженностью 221 м. Диаметр трубы в ходе замены на данном участке будет увеличен до 1020 мм. Ведутся работы и на улице Станюковича (Верхнепортовая, 25 — Станюковича, 53 — Верхнепортовая, 48/10). Здесь проводится подземная прокладка трубопровода диаметром 630 мм и протяженностью теплотрассы более 400 м. В районе улицы Хабаровской (Амурская, 12–19) работы начали недавно. Здесь заменят участок теплотрассы длиной 95 м и диаметром 325 мм.

Впереди у энергетиков выполнение работ в районе ул. Постышева (Завойко, 2 — Нахимова, 3). В ходе подготовки к предстоящему осенне-зимнему периоду будет заменено 310 м теплотрассы диаметром 720 мм.

Энергетики продолжают готовить город к ОЗП, работы ведутся в строгом соответствии с графиком.

Турбина еще поработает

На Чульманской ТЭЦ завершился ремонт паровой турбины № 3

ПО ГРАФИКУ

Геннадий Рудых

Согласно плану подготовки к ОЗП 2022/23 на Чульманской ТЭЦ подходит к завершению капитальный ремонт теплофикационной паровой турбины № 3 мощностью 12 МВт, введенной в эксплуатацию в 1976 году.

За 46 лет агрегат был в работе 266 421 час, что превышает назначенный срок службы в 2,5 раза. В период капитального ремонта, начатого 2 августа, выполнена замена концевых и диафрагменных уплотнений, ремонт ротора, проточной части, цилиндра, подшипников, маслосистемы. Не осталось без внимания и вспомогательное оборудование — циркуляционные и конденсатные насосы.

Учитывая солидный срок службы, проведено техническое диагностирование турбины с привлечением специализированной организации, в ходе которого специалисты провели

контроль металла всех узлов. На завершающем этапе проводится замена узлов системы регулирования с последующей настройкой.

Паровая турбина № 3 несет высокую нагрузку в период ОЗП, капитальный ремонт проводится для восстановления нормативных характеристик, повышения надежности и экономичности оборудования.

Также в рамках реализации ремонтной кампании на станции выполнена большая часть запланированных мероприятий: капитальный ремонт котлоагрегата № 4; чистка золошлакопроводов; ремонт дымовой трубы; ремонт наружных газоходов; замена запорной арматуры сетевой установки; частичная замена дефектных участков трубопроводов магистральной тепловой сети «Аэропорт» и «Поселок», трубопровода технического водовода от речного водозабора.

Общая стоимость ремонтной кампании Чульманской ТЭЦ в этом году составляет 160 млн руб.

Взяли в свои руки

Две котельные пгт. Новорайчихинск перешли в ведение ДГК

ПЕРСПЕКТИВЫ

Маргарита Васюкевич

Дальневосточная генерирующая компания взяла на обслуживание две котельные поселка Новорайчихинск, которые снабжают теплом порядка 80 % жителей населенного пункта. Компания также получила статус единой теплоснабжающей организации (ЕТО) и стала ответственной за теплоснабжение потребителей на территории поселка.

В середине июля котельные поселка Новорайчихинск, а также тепловые сети протяженностью 10487 п. м. перешли под управление энергетиков Райчихинской ГРЭС филиала «Амурская генерация» АО «ДГК». Основанием для перехода тепловых объектов стал договор между АО «ДГК» и властями поселка о безвозмездном пользовании с дальнейшим подписанием концессионного соглашения. Передача котельных ДГК положила начало решению накопившихся проблем по теплоснабжению новорайчихинцев. Жители несколько лет жаловались на низкую температуру в своих домах. Кроме того, предыдущая компания-собственник отказалась от эксплуата-



© Раньше жители Новорайчихинска страдали от некачественного теплоснабжения. Фото из архива Амурской генерации

ции котельных и не стала готовить оборудование к предстоящему отопительному сезону.

В настоящее время энергетики Райчихинской ГРЭС в усиленном режиме проводят подготовку оборудования котельных и тепловых сетей поселка к прохождению осенне-зимнего периода.

— В связи с поздним принятием котельных мы стараемся в самые короткие сроки провести все закупочные процедуры материалов. Уже приступили к замене некоторых аварийных участков теплотрасс, восстанавливаем поврежденную теплоизоляцию на теплосети. Ко-

тел № 1 сейчас выведен в ремонт. Формируем необходимый запас топлива, — рассказал директор Райчихинской ГРЭС **Михаил Лемешко**.

Статус ЕТО присвоен АО «ДГК» на основании постановления администрации пгт. Прогресс № 629 от 28.07.2022 г. В качестве ЕТО энергокомпания станет гарантом надежного теплоснабжения потребителей в поселке. На базе Райчихинской ГРЭС уже создана инспекция и круглосуточная диспетчерская, куда жители Новорайчихинска смогут обращаться по вопросам качества теплоснабжения.

Большие планы

В сентябре во Владивостоке состоялось большое совещание для руководителей всех структурных подразделений ДГК



© На совещании Константин Ильковский подчеркнул необходимость активного участия молодежи ДГК в решении проблем компании.
Фото Александры Зуевой

СТРАТЕГИЯ

Александра Зуева

Совещание посвящено подготовке к предстоящему осенне-зимнему периоду 2022/23 годов и планам на ближайшее будущее.

— Для нас является приоритетной задачей подготовка предприятий теплоэлектроэнергетики к предстоящему осенне-зимнему периоду в целях надежного и качественного энергоснабжения населения, социально значимых объектов и в целом экономики в период несения максимальных нагрузок на энергосистему, — отметил генеральный директор ДГК **Константин Ильковский**. — Помимо этого, перед нами стоят непростые управленческие и производственные задачи на более длительный срок. В течение нескольких лет нам предстоит объединение тепловой генерации в составе АО «ДГК».

На совещании были озвучены планы по консолидации тепловой генерации Дальнего Востока, включающей в себя объединение ПАО «Якутскэнерго», ПАО «Сахалинэнерго», ПАО «Камчатскэнерго», ПАО «Магаданэнерго», АО «Чукот-

энерго» под эгидой Дальневосточной генерирующей компании.

В БЛИЖАЙШИЕ ШЕСТЬ ЛЕТ ОБЩИЙ ОБЪЕМ КАПИТАЛОВЛОЖЕНИЙ КОМПАНИИ ДОЛЖЕН СОСТАВИТЬ БЕЗ УЧЕТА ВНЕШНИХ ИНВЕСТИЦИЙ ДГК БЕЗ МАЛОГО 360 МЛРД РУБ. А С УЧЕТОМ КАПИТАЛЬНЫХ ВЛОЖЕНИЙ ДГК ЭТА СУММА ПРЕВЫШАЕТ 400 МЛРД РУБ.

Следующая задача, которая стоит перед компанией — это перевод оборудования на сжигание природного газа. Сегодня соотношение газовых генераций к угольным составляет 46 % против 54 %. По предварительным подсчетам, к 2030 году ДГК должна выйти на показатель 92 %. Во многом этапность работ по переводу зависит от поставщика газового топлива — ПАО «Газпром». По словам Константина Ильковского, на сегодняшний день есть реальные перспективы.

Кроме того, на совещании затронули проблему борьбы с теплопотерями. Сверхнормативные потери Дальневосточной генерирующей компании составляют 1,5 млрд руб. ежегодно.

Руководством компании рассматривается поэтапная экспансия

сетей-транспортировщиков через самые разные механизмы. К примеру, через превращение «мертвых» долгов в живые активы.

Общая цифра выпадающих доходов ДГК, которые так или иначе не были учтены при тарифном регулировании, составляет почти 61 млрд руб. Из них 43 млрд руб. связаны с работой УФАС или электрической энергией, почти 18 млрд руб. — с тепловой.

— Нам необходимо в течение максимум двух лет решить вопрос с компенсацией этих выпадающих доходов, — заявил Константин Ильковский. — Сегодня только проценты, которые платит компания за обслуживание кредитного портфеля, составляют 7 млрд руб. Это в разы превышает тот объем, который предусмотрен в тарифах на компенсацию выпадающих доходов. Пути решения предельно понятны. Мы эту работу постепенно начали.

В рамках совещания Константин Ильковский неоднократно подчеркивал, насколько важным является участие во всех процессах компании молодежи. Ведь именно настрой молодых работников ДГК во многом определяет перспективы будущего всего предприятия и отрасли в целом.

Семейный подряд

Братья Иван и Алексей Колоусовы трудятся в одном отделе подготовки и проведения ремонтов, но выполняют разные функции

ПРОФЕССИЯ – ЭНЕРГЕТИК

Анна Неустроева

Иван Владимирович в энергетике 15 лет, больше 10 из них руководит группой строительства и реконструкции ОППР. На нем — большая ответственность: планирование и реализация инвестиционных программ, ежегодная подготовка и корректировка пакета из более чем 120 программных мероприятий для утверждения руководством ОА «ДГК» и ПАО РусГидро в Министерстве энергетики РФ на ближайшие пять лет. Это масштабная работа требует особого скрупулезного внимания, поэтому Иван Колоусов тщательно собирает информацию со всех цехов и подразделений электростанции, собирая в единую картину, как из деталей пазла.

А на этапе реализации программ Иван Владимирович со своей группой, в которую входят Оксана РONOVA и Марина Калининская, готовят закупочную документацию для проведения процедуры торгов согласно ФЗ-223. По итогам конкурентно-закупочных процедур он заключает договор с подрядной ор-

ганизацией и непосредственно контролирует качество исполнения договора и сроки работ. — Одна из успешных внедренных программ — «Повышение безопасности объектов топливно-транспортного комплекса», реализуемая на НГРЭС с 2013 года и включающая комплекс мер для обеспечения анти-террористической деятельности и сохранности имущества электростанции», — отмечает **Иван Колоусов**.

Сейчас в работе ОППР сразу несколько крупных инвестпро-

ектов: две поэтапные программы по наращиванию дамбы золоотвала для Нерюнгринской ГРЭС, проектирование и строительство новой водогрейной котельной на газу в поселке Чульман. Общая стоимость этих программ составляет 5,5 млрд руб., срок реализации — до 2030 года. А всего в год на контроле группы — около 15 наименований крупных ремонтных работ, в том числе внеплановых.



© Младший из братьев Колоусовых, Алексей, пришел в энергетiku по примеру старшего Ивана. Фото пресс-службы НГРЭС

от 15.07.2019 № 1544-р, а также с комплексным планом модернизации и расширения магистральной инфраструктуры РФ.

Только в этом году в рамках данной программы на электростанции реализуется 16 мероприятий на общую сумму 946 968 млн руб. Под руководством начальника отдела ОППР Юрия Юр братья Колоусовы контролируют ход выполнения ремонтной программы, следят за соблюдением подрядчиками условий договоров.

Сейчас в работе ОППР сразу несколько крупных инвестпро-

ектов: две поэтапные программы по наращиванию дамбы золоотвала для Нерюнгринской ГРЭС, проектирование и строительство новой водогрейной котельной на газу в поселке Чульман. Общая стоимость этих программ составляет 5,5 млрд руб., срок реализации — до 2030 года. А всего в год на контроле группы — около 15 наименований крупных ремонтных работ, в том числе внеплановых.

Вовлечение, идеи, безопасность

Мероприятие по охране труда «Моя безопасность в моих руках» прошло на Хабаровской ТЭЦ-3

ОХРАНА ТРУДА

Семен Симоненко

В рамках ежегодного смотроконкурса АО «ДГК» по охране труда в СП «Хабаровская ТЭЦ-3» состоялось мероприятие «Моя безопасность в моих руках», главной целью которого стало вовлечение персонала в процесс управления охраной труда.

Персоналу рабочих профессий — лаборанту, слесарю, электрогазосварщику, электромонтеру, электро-слесарю и пожарному — предстояло самостоятельно идентифицировать опасности на своем рабочем месте (во время выполнения работы и при передвижении по территории станции) и сформировать нормы

выдачи средств индивидуальной защиты в зависимости от идентифицированных опасностей.

Результаты своего труда участники представили в виде презентаций. Выступления получились интересными и эмоциональными: работники поделились своими впечатлениями о средствах защиты, которые они используют сейчас, а также предложили изменения и дополнения к имеющимся нормам выдачи СИЗ.

— Мероприятие мы придумали и реализовали собственными силами, при поддержке председателя профсоюзной организации Елены Колесниковой. Оно особо актуально в связи со вступлением в силу с 2023 года приказа Минтруда России от 29.10.2021 г. № 766н

«Об утверждении правил обеспечения работников средствами индивидуальной защиты и смывающими средствами». Согласно этим правилам, работодатель имеет возможность самостоятельно определять перечень необходимых СИЗ на основании проведенной оценки профессиональных рисков, — прокомментировала специалист по охране труда 1-й категории Хабаровской ТЭЦ-3 **Анастасия Четвертных**.

По результатам конкурса все участники будут награждены призами от профсоюзной организации. Предложения работников, как сказала Анастасия Четвертных, обязательно будут учтены при формировании перечня средств индивидуальной защиты для выдачи в 2023 году.

Первые!

Энергетики ДГК стали первыми гостями пилотного туристического маршрута, стартовавшего на Дальнем Востоке

ЭНЕРГООБЪЕКТ

Александра Зуева

Самое молодое энергетическое предприятие Приморского края — ТЭЦ «Восточная», пуску которого в сентябре исполнилось четыре года, стало новой точкой в масштабном туристическом проекте среди объектов ПАО «РусГидро». Станция вошла в список из 16 предприятий России и вскоре распахнет двери всем желающим ознакомиться с производственным процессом.

Первыми гостями в новом туристическом формате стали топ-менеджеры Дальневосточной генерирующей компании и руководители структурных подразделений регионов присутствия.

— Нам очень приятно быть в числе первых, кто посетил ТЭЦ «Восточная» уже не с рабочим визитом, а в совершенно новом формате, который сейчас набирает популярность среди объектов энергетики России. Промышленный туризм открывает новые возможности восприятия информации. Он помогает



50 тысяч квартир Первореченского и Ленинского районов города. Также она покрывает до 20 процентов потребности Владивостока в электроэнергии. Электрическая мощность объекта составляет 139,5 МВт, тепловая мощность — 432 Гкал/час, — рассказывает директор ТЭЦ «Восточная» Павел Невзоров.

Если оглянуться назад, в историю строительства станции, то на этом месте в 60-е годы находилась угольная котельная. В 1970-е по экологическим соображениям на смену угольной котельной пришла Центральная пароводяная бойлерная. Пар на нее поступал с другой станции — Владивостокской ТЭЦ-2 — по трубопроводу протяженностью 7 км. Из-за этого много тепла терялось в пути. Тем не менее Центральная пароводяная бойлерная эксплуатировалась более 30 лет, и после того, как ее оборудование полностью выработало свой срок службы, было принято решение о создании

нового энергоисточника. Основными предпосылками строительства крупной станции стал растущий дефицит электрической мощности, получение резерва по схеме выдачи тепловой мощности, а также возможность ликвидации неэкономичного и физически изношенного паропровода.

Строить Восточную ТЭЦ начали в 2013 году. Весь цикл ее возведения осуществлялся на действующем объекте, без прекращения или ограничений отпуска тепла потребителям. А сама бойлерная была демонтирована уже после начала работы новых водогрейных котлов.

Запустили новую станцию в сентябре 2018 года. К ее пуску модернизировали сетевую инфраструктуру Владивостока. Выполнили реконструкцию пяти городских высоковольтных подстанций. В 2018 году состоялся ввод 1-го и 2-го этапа (июль и октябрь соответственно). Ввод 3-го и 4-го этапов состоялся в 2019 году.

За четыре года эксплуатации газового оборудования существенно улучшилась экологическая ситуация в этом районе Владивостока. По сравнению с другими видами ископаемого топлива природный газ выделяет весьма значительное количество тепла на единицу веса, однако при этом в гораздо меньшей степени загрязняет воздух продуктами сгорания. Использование природного газа — действенный способ уменьшения парниковой эмиссии. К примеру, антропогенные выбросы парниковых газов при сжигании одной тонны условного топлива у природного газа в 1,7 раза меньше, чем у угля, и в 1,4 раза меньше, чем у мазута. На практике же уменьшенные выбросы еще существенней из-за более высокой эффективности энергетических установок, использующих природный газ. В результате газовые электростанции выбрасывают примерно в два раза меньше углекислого газа, чем электростанции, работающие на угле.

определились с будущей профессией, если речь идет о выборе специальности, повысить инвестиционную привлекательность отрасли в регионе и в целом обогатить собственный кругозор — узнать, как рождается энергия, — поделилась впечатлениями заместитель генерального директора по управлению персоналом, правовым и корпоративным вопросам АО «ДГК» Татьяна Вороня.

В рамках подготовки к запуску экскурсионного маршрута был разработан сценарий, подобраны экскурсоводы из числа специалистов персонала. Силами развернутой при Саяно-Шушенской ГЭС экскурсионной группы, занимающейся развитием промышленного туризма в регионах присутствия ПАО «РусГидро», поставлено необходимое оборудование. Организовано посещение для промышленного инструктажа посетителей. С участием блока безопасности АО «ДГК» про-

работаны вопросы проверочных мероприятий заявленных кандидатов на экскурсию на режимный объект. Все задачи по старту и развитию промышленного туризма выполнены во исполнение приказов ПАО от 20.04.2021 «Об утверждении порядка организации и проведения экскурсий на энергообъектах» и от 30.06.2021 г. «Об утверждении регламента «Организация и проведение экскурсий на энергообъектах».

ТЭЦ «Восточная» является газотурбинной станцией и обеспечивает Владивосток теплом и электроэнергией. Это позволяет добиться максимальной эффективности использования топлива. Надежную работу станции обеспечивают более 130 высококвалифицированных специалистов-энергетиков. Это первый пущенный за 45 лет крупный энергетический объект во Владивостоке.

— Станция обеспечивает услуги отопления и горячего водоснабжения как предприятия, так и примерно



© Первыми новый экскурсионный маршрут опробовали топ-менеджеры ДГК. Фото Александры Зуевой

Сентябрь — время тренировок

В подразделениях Дальневосточной генерирующей компании накануне старта отопительного сезона прошли объектовые тренировки по предотвращению и ликвидации чрезвычайных ситуаций



© На Хабаровской ТЭЦ-1 пожарные расчеты тушат условное возгорание. Фото предоставлено группой безопасности Хабаровской ТЭЦ-1

Екатерина Сенько, Семен Симоненко,
Анна Неустрова

ХАБАРОВСКАЯ ТЭЦ-1

Плавная объектовая тренировка прошла на ХТЭЦ-1 в первой декаде сентября, в рамках подготовки к осенне-зимнему периоду. В ней приняли участие сотрудники теплоэлектростанции, а также профессиональные спасатели и пожарные. Цель мероприятия — отработать совместные действия всех аварийно-спасательных служб в случае ЧС, связанной с угрозой нарушения энергоснабжения в экстремальных погодных условиях.

По легенде, в результате коррозии металла и воздействия холода произошла разгерметизация трубопровода перекачки турбинного масла до масляного бака № 1, образовался трещина шириной один сантиметр. Началась утечка турбинного масла. В цеху начался пожар, зафиксировано сильное задымление. Незамедлительно сигнал об условном пожаре сотрудниками ТЭЦ был передан на пульт дежурного экстренных служб. На место происшествия выдвинулись аварийные бригады станции, а также пожарные и спасатели.

По сценарию тренировки, один из энергетиков не смог самостоятельно эвакуироваться и оказался заблокированным в здании. Всего несколько минут потребовалось экстренным службам, чтобы подключиться к спасательной операции. «Пострадавшего» удалось оперативно обнаружить на территории маслохозяйства турбинного цеха, после чего его транспортировали в безопасную зону, где бригада врачей осмотрела спасенного. Одновременно пожарные расчеты вели процесс тушения «пламени».

— В ходе тренировки руководство и работники ХТЭЦ-1 показали хорошие профессиональные знания и навыки. Органы управления, силы и средства станции готовы к выполнению мероприятий по ликвидации ЧС. Действия персонала, командиров и личного состава нештатных

формирований в ходе тренировки оцениваются на отметку «хорошо», — сказал директор СП «Хабаровская ТЭЦ-1» АО «ДГК» **Сергей Мордвин**.

Условную аварию удалось ликвидировать в кратчайшие сроки, не допустив жертв и распространения огня. Для выполнения поставленных задач привлекалось 48 человек и четыре единицы техники.

БИРОБИДЖАНСКАЯ ТЭЦ

На Биробиджанской ТЭЦ также прошли объектовые тренировки энергетиков и пожарных МЧС. В учениях по ликвидации чрезвычайной ситуации, связанной с угрозой нарушения электроснабжения в экстремальных погодных условиях, приняли участие около 70 специалистов и девять единиц техники.

Оперативники ТТЦ своевременно среагировали на изменения в работе оборудования и полученный сигнал об аварии. В нормативные сроки была осуществлена эвакуация персонала цеха станции с места «чрезвычайной ситуации» с выставлением ограждения и вывешиванием запрещающих и предупреждающих знаков. В ходе тренировки был максимально задействован персонал топливно-транспортного цеха станции, а также команды № 11 отдела по Хабаровскому краю ЦОТЭК (филиал) ФГУП «Охрана» Росгвардии. В установленные инструкциями сроки нештатные аварийно-спасательные и аварийно-технические формирования локализовали и устранили условную техногенную аварию.

В преддверии нового отопительного сезона на БТЭЦ дополнительно



© На Биробиджанской ТЭЦ прошли объектовые тренировки энергетиков и пожарных МЧС. Фото Татьяны Евменовой

По легенде противоаварийной тренировки, во время снегопада произошло короткое замыкание электропроводки технологического оборудования, в результате загорелась транспортерная лента в наклонной галерее тракта топливоподачи второй очереди, по которой доставляется уголь в котельный цех станции.

провели масштабные учения работников предприятия и спасателей МЧС по ЕАО. По легенде общеобъектовой противопожарной тренировки, здесь загорелась одна из двух надземных емкостей мазутного хозяйства емкостью 1000 кубометров. Обходчик станции обнаружил огонь в мазутном резервуаре. Специальная бригада работников ТЭЦ, отвечающая за применение первичных

средств пожаротушения, приняла попытки ликвидировать пламя. Для тушения пожара на ТЭЦ прибыли специальные пожарные автоцистерны и автолестница. Огнеборцы оценили обстановку и подтвердили повышенный ранг пожара. Добровольная пожарная дружина ТЭЦ в это время проливали с помощью ствола, подцепленного к гидранту, близлежащую территорию, на которой произошел разлив мазута. В течение часа учения завершились.

— Впереди у нас новый отопительный сезон, поэтому мы регулярно проводим совместные учения со службами, которые обеспечивают безопасность функционирования стратегического объекта. В данном случае учебные цели на тренировках достигнуты. В ходе тренировки энергетики показали хорошие профессиональные знания и навыки. Органы управления, силы и средства станции готовы к выполнению мероприятий по ликвидации ЧС. Замечания, выявленные в ходе тренировки приняты к исполнению, — рассказал директор Биробиджанской ТЭЦ **Сергей Солтус**.

ПРИМОРСКИЕ ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ

Специалисты ПТС провели плановую антитеррористическую тренировку на своем энергообъекте в ходе подготовки к прохождению предстоящего отопительного сезона. Цель тренировки — отработка действий персонала предприятия и караула при проникновении посторонних лиц на охраняемый объект.

В мероприятии приняли участие руководители подразделений, группа безопасности, оперативный штаб, охрана (караул). На практике были закреплены навыки руководящего состава при поступлении информации о проникновении на охраняемый объект посторон-

По окончании мероприятия организаторы высоко оценили действия энергетиков в ходе тренировки. Все учебные цели были достигнуты.

Кроме того, энергетики провели объектовую тренировку на предприятии во Владивостоке в рамках подготовки к предстоящему осенне-зимнему периоду. По легенде тренировки, во время плановой текущей деятельности на энергообъекте возникли аварии с угрозой развития в чрезвычайную ситуацию техногенного характера. Основная задача тренировки — отработка взаимодействия сил и средств объектового звена Приморских тепловых сетей при ликвидации ЧС с угрозой нарушения теплоснабжения в экстремальных погодных условиях. Это дает руководителям подразделений возможность на практике отработать действия по ликвидации чрезвычайных ситуаций с угрозой нарушения теплоснабжения в условиях экстремальных погодных условий.

В ходе мероприятия энергетики также отработали совместные действия с другими службами: МУПВ «ВПЭС», МКУ ЕДДС Владивостока, Приморским РДУ филиала АО «СО ЕЭС» «ОДУ Востока». Организаторы высоко оценили действия всех участников учений, их слаженность и готовность к работе в экстремальных условиях.

НЕРЮНГРИНСКАЯ ГРЭС

На Нерюнгринской ГРЭС в рамках подготовки к ОЗП прошел комплекс противоаварийных тренировок оперативного и основного персонала по отработке действий в случае возникновения внештатных ситуаций.

За первое полугодие проведено 116 цеховых учений, 22 общеобъектовых тренировки и 50 совместных с пожарной охраной учебных мероприятий. Энергетики структурных подразделений совместно с опера-



© Нерюнгринские энергетики готовы оперативно среагировать на сигнал тревоги. Фото Романа Зарышнюка

тивного лица, проверена готовность диспетчерской службы, начальника смены котельного цеха, начальника караула и других руководителей на территории цеха по организации оповещения и доклада информации. Большое внимание было уделено отработке слаженности в работе всех участников антитеррористических учений.

тивными службами отработали пошаговое взаимодействие при возникновении различных видов ЧС на территории объекта.

Пожарно-тактические тренировки являются неотъемлемой частью системы промышленной безопасности электростанции и позволяют оперативному персоналу быть готовыми к различным аварийным ситуациям.

Энергетик по крови

Вадим Ильин уже 15 лет несет вахту на центральном щите управления

ДИНАСТИИ

Анна Неустрова

У Вадима Анатольевича в активе четыре диплома об образовании и солидный стаж — более 30 лет работы на разных должностях в цехе тепловой автоматики и измерений, котлотурбинном и электроцехах. А старожилы Нерюнгринской ГРЭС помнят еще его родителей, ветеранов энергетики: Анатолия Дмитриевича Ильина, запустившего в работу в далеком 1983 году первый энергоблок электростанции, и Зинаиду Ивановну, бухгалтера НГРЭС. Вадим Анатольевич унаследовал лучшие качества своих родителей, и сегодня уже его сын, Ян Вадимович, продолжает трудовую династию Ильиных на Краснодарской ТЭЦ.

По своему жизненному опыту Вадим Анатольевич убежден, что служба в российских войсках необходима каждому мужчине, особенно для назначения на высокие руководящие посты в любой сфере. Сам он отдал долгу Родине в пограничных ВС на Кавказе, а его сын отслужил в рядах ВМФ.

— Патриотизм и дисциплинированность — вот что прививает мужчине армия, — отмечает актуальность выбранной темы наш собеседник.

— Вадим Анатольевич, расскажите, какие обязанности возложены на начальника смены электростанции?

— Центральный щит управления — мозг станции, с пульта которого координируется работа всего оборудования электростанции. Я и мои коллеги отвечаем за стабилизацию системы функционирования всех подразделений и объектов электростанции, а также водогрейной котельной. Ночной директор — так энергетики называют начальников смены, потому что после ухода инженерно-технических работников на нас ложится колоссальная ответственность за работу сменного персонала и жизнедеятельность всей Нерюнгринской ГРЭС.

Главная задача — поддерживать нагрузки, учитывая сложные процессы работы электрооборудования. Кроме того, необходимо контролировать оперативные переключения в главной электрической и технологических схемах, работать с заявками, обеспечивать безопасную эксплуатацию всего оборудования НГРЭС, а в случае необходимости — руководить ликвидацией технологических нарушений и ЧС.

— В чем секрет успеха стабильной работы ЦЩУ?

— Пожалуй, в числе первых можно отметить человеческий фактор — работа с людьми. Без взаимопонимания не может быть речи о слаженности. Поэтому регулярное общение со всем коллективом — ключевой момент в согласовании работы смежных цехов и подразделений. Ну и конечно, тактическая расстановка приоритетов в нашей многозадачной, порой даже суетливой рабочей обстановке, которая обретается с годами и опытом.



© Начальник смены НГРЭС Вадим Ильин — продолжатель династии энергетиков. Фото ???

— Расскажите о ваших коллегах.

— Нашу команду возглавляет старший начальник смены электростанции Евгений Болонев. Мой коллега Сергей Костенко — еще один пример того, как любовь к энергетике передается по крови, от отца к сыну. Сергей Валентинович — продолжатель славного рода энергетиков, вместе с супругой уже много лет работает на благо отрасли. Вместе с Сергеем

Валентиновичем и Михаилом Леонидовичем Феоктистовым мы передаем опыт молодому поколению вахты — Айдару Ахметзянову и Евгению Каминскому.

Коллективу нас достаточно дружный, сплоченный. Все стоят горой за друг друга, передавая смену в круглосуточном труде по выработке тепла и энергии!

Всё по полочкам

Сотрудницы центрального склада Благовещенской ТЭЦ Любовь Артюх и Наталья Саяпина поделились секретами идеального рабочего процесса и порядка

ОДИН ДЕНЬ

Мargarита Васюкевич

— Чего только нет на нашем складе — это и материалы для ремонтов, и спецодежда, и обувь, подшпильники, электроды, текстиль, бытовая химия, лампы, оргтехника, — перечисляет заведующая складом Любовь Анатольевна. — Наша задача на складе — организовать хранение материалов и вовремя выдать необходимое цехам, чтобы не тормозить их работу.

Рабочие заботы сотрудниц центрального склада начинаются с 8:00. Ежедневно они принимают товары, проводят пересчет и перевес, маркируют и размещают на хранение каждую вещь. Кладовщик и завскладом разбирают коробки, раскладывают на места хранения. Тяжелые ящики и коробка, конечно, не для хрупких женских рук. С этим им помогают грузчики группы материально-технического снабжения ТЭЦ.

— Все здесь подлежит учету, — рассказывает кладовщик Наталья Николаевна. — Мы работаем с большими списками. Здесь, конечно, важна точность и внимательность, ведь это материальные ценности. За каждую мы отчитываемся документально в бухгалтерии. Затем мы выдаем материалы по заявкам цехов. За день бывает от двух до 20 требований, их все нужно успеть собрать и передать.

Требования подразделений станции заведующая складом и кладовщик стараются отработать на опережение. Тогда, по словам, Любви Анатольевны и Натальи Николаевны, не создается заминок по времени, а на складе всегда все по полочкам.



© Кладовщик Наталья Саяпина и заведующая центрального склада Любовь Артюх. Фото из архива Амурской генерации



© Грузчики ГМТС всегда помогают с тяжелыми и крупногабаритными коробками. Фото из архива Амурской генерации



© Сотрудницы центрального склада помогут подобрать правильный размер спецодежды. Фото из архива Амурской генерации

В течение дня на центральный склад могут заглянуть новые работники, которым нужно подобрать спецодежду.

— На центральном складе я работаю вот уже 23 года, Наталья Николаевна — 11 лет. С одного взгляда можем определить, какой у парня или девушки размер одежды. Уже глаз, что называется, наметан, — говорит Любовь Артюх.

У Любви Анатольевны и Натальи Николаевны есть свое правило. Когда они «одевают и обувают» новенького, то всегда пожелают удачной работы, и чтобы карьера удалась на новом месте у энергетика.

— Вот такую добрую традицию придумали и уже не можем отпустить человека без пожеланий, — делятся женщины.

Казалось бы, складское помещение, но здесь очень уютно. Любовь Анатольевна и Наталья Николаевна постарались украсить свое рабочее место большим количеством комнатных цветов. Здесь растут большие фикусы и папоротники.

В конце рабочего дня сотрудницы склада традиционно осматривают его, планируют работу на следующий день, определяют, что и куда сложить.

— Сейчас на нашем складе даже не включая свет можно легко все найти. Но так было не всегда, — говорит Любовь Анатольевна. — Когда я только пришла сюда, помещение было темное, товара было больше. Сейчас, после ремонта и замены окон, появилось много дневного света. Для каждой вещи мы определили свое место. А в работе мы стараемся ко всему подходить ответственно и всегда друг другу помогать. Наверное, это и есть залог порядка!

Молодёжь, делай!

Вектор работы с молодежью, заданный в августе генеральным директором АО «ДГК» Константином Ильковским, устойчиво движется в выбранном направлении

РАВНЕНИЕ НА МОЛОДЫХ

Семен Симоненко

5 августа генеральный директор АО «ДГК» Константин Ильковский провел встречу с молодежным активом компании. На встрече он поставил задачу привлечь как можно больше людей к реализации проектов, которые могут улучшить производственный процесс, а также помогут усовершенствовать социально-культурную работу в компании. Во исполнение поручений на каждой теплоэлектростанции Хабаровской генерации состоялись встречи руководителей с молодежью, где обсудили наиболее интересные предложения.

ВСЕ НАЧИНАЕТСЯ С ИДЕИ

На Хабаровской ТЭЦ-2 актуальные вопросы рассматривали руководство, начальники цехов и активисты.

Член Совета молодых специалистов АО «ДГК» лаборант химанализа Алина Соловьева предложила пересмотреть комплектацию средств индивидуальной защиты. Все дело в том, что у работников лаборатории есть два костюма. Первый — ежедневный, выдается на год. Из-за постоянной носки изнашивается раньше срока. Второй — для работы с кислотами и щелочами, выполненный из прочного синтетического материала. Он не подходит на замену, так как обработан специальным составом и находится в нем долгое время проблематично. Также замечания есть к жесткой обуви и грубым перчаткам, в которых из-за значительного слоя резины неудобно удерживать инструмент.

Поддержали коллег по станции и работники электроцеха, которые отметили необходимость покупки спецодежды для защиты от электрической дуги. Оперативный персонал взаимодействует с напряжением до 1000 В, проводит установку заземления. Зашла речь и о покупке плащей для работы в осенне-весенний период, изменении выдачи нормы перчаток (до двух пар в ме-

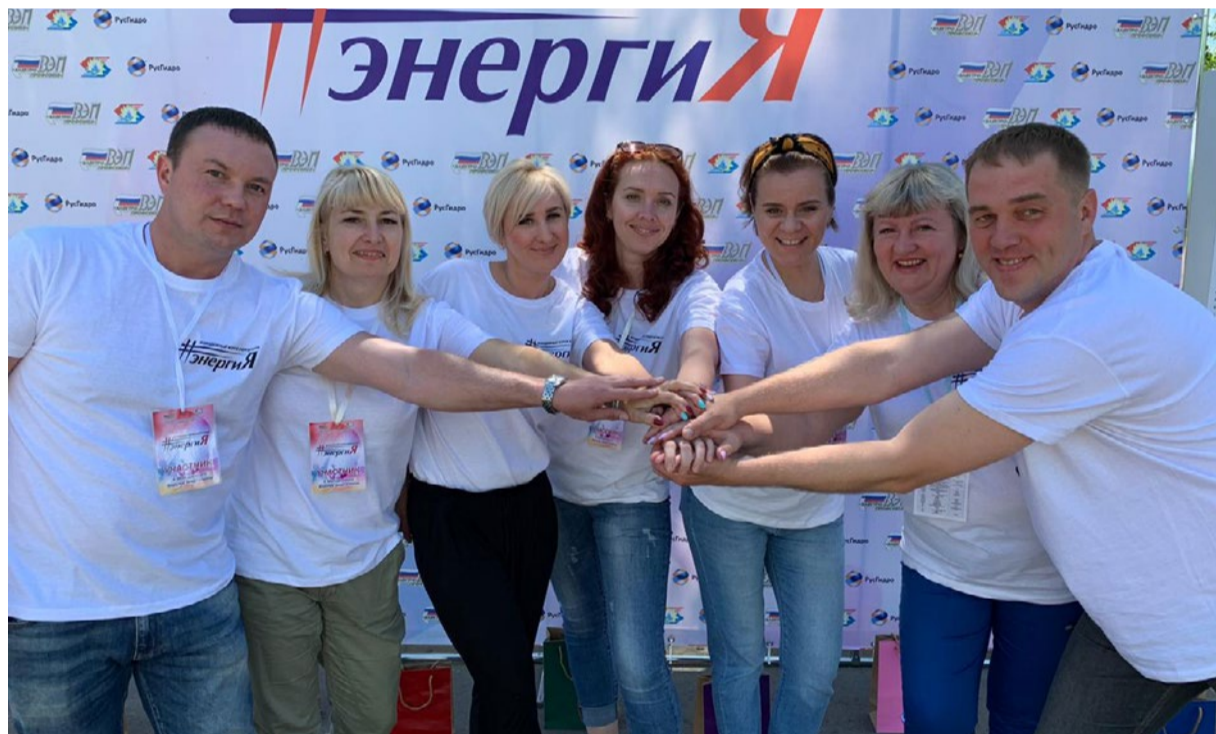
сяц), а также закупке более качественного инструмента.

Все предложения были конкретными, с возможными вариантами решения. Например, молодежь подчеркнула, что при проведении закупочных конкурсных процедур необходимо учитывать многие факторы (опыт работ, квалификацию, качество), которые должны преобладать над ценой. Это позволит приобретать более качественную продукцию и получать качественные услуги, что положительно скажется на надежности теплоснабжения потребителей. К примеру, для резки листового прокладочного материала (паронита) не подходят простые ножницы, нужны электроножницы или электроножницы.

Не обошлось на встрече и без вопросов повышения квалификации сотрудников, обсуждения заработ-



Молодежный актив КТЭЦ-2 — дружная команда! Фото пресс-службы ДГК



Молодежь Хабаровской генерации активно участвует в работе профкома и старается улучшить условия работы на станциях. Фото пресс-службы ДГК

ной платы и увеличения социальных гарантий.

— Молодежь — это наше будущее. Именно эти ребята придут нам на смену, продолжают развивать энергетику Хабаровского края. Поэтому сейчас для нас важно выстроить конструктивный диалог с активными сотрудниками, готовыми предложить современные идеи и решения. В ходе августовской встречи был намечен ряд планов, которые мы дополнительно проработаем и реализуем, — поделился директор ХТЭЦ-2 Ермек Кунтулов.

3D-ПРИНТЕР И СПОРТЗАЛ



На аналогичной встрече на ТЭЦ в Советской Гавани было получено три предложения. Первое — приобрести 3D-принтер для нужд цеха ТАИ и АСУТП. Современное устройство позволит изготавливать комплек-

ующие для ремонта запорно-регулирующей арматуры, сократить время аварийных работ.

— Общаясь с коллегами, я узнал, что уже многие предприятия в разных сферах используют 3D-принтеры, которые позволяют печатать детали для ремонта. В нашей ситуации современное оборудование позволит изготавливать разнообразные комплектующие из нейлона и резины. Это позволит оптимизировать расходы, мы сможем самостоятельно делать необходимые элементы, будем меньше зависеть от поставщиков. Изучив рынок, нашли подходящее под все наши запросы отечественное устройство «Бизон-3». Надеюсь, что наше предложение будет реализовано, — поделился ведущий инженер цеха ТАИ и АСУТП Андрей Копчегашев.

Второе предложение касалось обустройства рабочего места машиниста-обходчика по котельному оборудованию средствами малой механизации. Необходимость вы-

звана большими объемами ручного труда. Третья идея затрагивала обустройство спортзала в многоквартирном доме для работников ТЭЦ.

COVID-19 РАЗОБЩАЕТ, СМАРТФОН — ОБЪЕДИНЯЕТ



Молодежь Комсомольской ТЭЦ-3 всегда отличалась активностью и задором. Сотрудники участвовали в различных форумах, спартакиадах, мероприятиях патриотической направленности. Реализовали несколько волонтерских проектов, регулярно поддерживали городские события. Но из-за пандемии коронавируса и ограничительных мер в последние два года активность ребят снизилась.

За этот период коллектив станции омолодился. Работать пришли новые энергичные сотрудники.

— На молодежных лидерах сегодня ложится большая ответ-

ственность — разработка планов по работе с коллегами, организация культурно-массовых и спортивно-оздоровительных мероприятий. В этих вопросах им всегда нужна поддержка. Также мы готовы рассмотреть предложения по улучшению производственных процессов. Всегда открыты для диалога, — сказал директор КТЭЦ-3 Андрей Евдокимов.

Начальник смены химического цеха КТЭЦ-3 Кристина Славкина подчеркнула, что для улучшения взаимосвязи между молодежью цехов и отделов теплоэлектроцентрали создана группа «Совет молодежи КТЭЦ-3» в мессенджере WhatsApp. Здесь размещается информация о планируемых мероприятиях.

ЕСТЬ КОНТАКТ!



Встречи с молодежью на станциях Хабаровской генерации руководство намерено проводить регулярно. Такое взаимодействие позволит сторонам высказывать свои предложения, задавать вопросы, а также получать интересные ответы из первых уст.

Например, на Хабаровской ТЭЦ-3 в августе обсуждали необходимость привлечения молодых кадров к решению производственных задач и внедрение современных инструментов и приспособлений. На Хабаровской ТЭЦ-1 затронули IT-сферу. На Комсомольской ТЭЦ-2 решали вопросы транспортной доступности объектов и развитие интеллектуального потенциала сотрудников. Обсуждали возможность применения износостойких напольных материалов. Прорабатывали тему реконструкции баков хранения реактивов химического цеха. На Амурской ТЭЦ-1 на встрече с молодежью речь шла о закупке оптимальных средств малой механизации и инструментов.



Молодежь ДГК всегда может обсудить с единомышленниками свои идеи в группе в Телеграме.



Энергия Камчатка

Специалисты РусГидро отправились в путешествие, чтобы обсудить экологию и улучшить коммуникативные навыки

ЭКОЛОГИЯ

Екатерина Сенько

Представители сообщества молодых сотрудников РусГидро посетили Камчатку в рамках Всероссийского молодежного экологического форума «Экосистема. Заповедный край». От ДГК в путешествие отправились два специалиста, один из них — инженер 1-й категории производственно-технической группы ПТС Владимир Власенко.

Экологической повестке на форуме были посвящены деловая кейс-игра «Завод. Сохрани экологический баланс», панельная дискуссия «Зеленая урбанистика», мастер-

класс «Экология и возобновляемая энергетика — настоящее и будущее». Познакомиться и сплотиться помогли энергетикам несколько сессий нетворкинга. Лекции «Секреты выступления перед большой аудиторией», «Устойчивое развитие. Опыт реализации без больших бюджетов» и другие позволили повысить уровень коммуникативных навыков молодых энергетиков и обновить общие знания.

— Место проведения форума отлично подходит под его название: Камчатка с прекрасными пейзажами, чистый морской воздух, удивительные вулканы, — поделился своими впечатлениями Владимир Власенко. — Основными задачами фо-

рума стали: обмен практиками между молодежными организациями; повышение экологической грамотности среди молодежи; популяризация экологического туризма в России; привлечение молодежи на Дальний Восток России. Среди спикеров форума были представитель ПАО «РусГидро» и директор департамента развития и стандартизации производственных процессов Тимур Хазиахметов, заместитель директора департамента по кадровому учету и развитию персонала Виктория Пак. Они рассказали о возобновляемых источниках энергии, в том числе о Мутновской ГеоЭС. Мне повезло побывать на такой уникальной станции и вживую увидеть весь процесс!

Древо: узнай свою семью

В сообществе молодых работников РусГидро стартовал новый проект

ИСТОРИЯ И СОВРЕМЕННОСТЬ

Пресс-служба ПТС

Этой осенью в сообществе молодых работников РусГидро был дан старт проекту по работе с родословным деревом. Автор идеи — пресс-секретарь ПТС Екатерина Сенько.

— Впервые построить свое семейное древо я попыталась еще в школе, — рассказывает Ека-

терина. — Это было домашним заданием, которое мне не удалось выполнить, так как, к сожалению, я мало знала о своих родственниках. Однако до сих пор помню, как восхищалась работами одноклассников, которые могли назвать прабабушек и прадедушек. Тогда мне казалось, что разыскать свою семью нереально. Но все же мысли сделать это не покидали меня: в студенчестве и еще много лет после я возвращалась к попыткам найти свои корни. Очень сильно помогли специализированные

сайты. Именно тогда хаотичные поиски свели меня с троюродной племянницей, с которой мы общаемся до сих пор, и множеством других родственников.

Я потеряла много времени, проводя поиски бессистемно. Год назад я попала в клуб любителей генеалогии во Владивостоке. Каждый из нас занимается поиском предков самостоятельно, мы помогаем друг другу советами и мотивируем на новые поиски.

Именно этот клуб и вдохновил на то, чтобы собрать интересующихся генеалогией среди сотрудников РусГидро. Так мы не только изучаем историю своих семей, да и в целом историю России, но и заводим новые знакомства, помогаем друг другу.

— В данный момент мои поиски максимально упорядочены: я работаю с архивами по всей стране, а также с ЗАГСами и другими госучреждениями. Меня интересуют не только имена и даты, но и информация о быте мои дедов: чем занимались, какое было хозяйство. Также изучаю историю населенных пунктов, где они жили. Из последнего — в результате работы с архивом у меня в древе появилась новая фамилия, — рассказала Екатерина Сенько.



Первую попытку найти свои корни Екатерина Сенько сделала еще в школе. Фото предоставлено героиней материала

Совет будущего

На Биробиджанской ТЭЦ создали Совет молодежи

ИНИЦИАТИВА

Татьяна Евменова

На Биробиджанской ТЭЦ накануне состоялось собрание, на котором было принято решение создать Совет молодежи, выбрать председателя и актив из числа работников до 35 лет.

— На нашей станции работает энергичная и талантливая молодежь! Конечно, у молодых специалистов есть и собственные цели, к которым они стремятся. У нас созданы все условия для самореализации молодежи. Если человек занимает активную жизненную позицию, то сможет много сделать для предприятия, раскрыть свой потенциал. Совет может выносить вопросы для решения, а также рекомендовать перспективных молодых сотрудников для получения профильного образования, — отметил в своем приветствии директор Биробиджанской ТЭЦ Сергей Солтус.

В заседании Совета под руководством директора станции приняли участие 19 человек. На должность председателя единогласно был избран Андрей Безматерных, начальник лаборатории электроцеха.

— Поддерживаю решение о создании Совета молодежи Биробиджанской ТЭЦ, деятельность которого будет направлена на повышение эффективности и развитие потенциала молодых работников, вовлечение их в общественную, социальную и культурную жизнь нашего предприятия, — отметил Андрей Безматерных.

Кроме председателя, в этот день был избран актив Совета. В него вошли четыре молодых специалиста, руководители по направлениям: сектор развития и обучения молодежи — Андрей Иванов, маши-

нист-обходчик по турбинному оборудованию, информационно-организационный сектор — Егор Саранчин, электромонтер по обслуживанию электрооборудования, сектор спортивной и культурно-массовой деятельности — Андрей Дьяченко, моторист багерной котельного цеха, профориентационная деятельность — Оксана Турыгина, инженер ПТО.

— Круглый стол для молодежи, недавно организованный руководством ДГК, дал нам возможность увидеть общую информацию о компании, — поделился своими впечатлениями электромонтер по обслуживанию электрооборудования Биробиджанской ТЭЦ Егор Саранчин. — С коллегами обсудили актуальные темы, связанные с мотивацией молодых людей к участию в работе молодежных советов предприятий, программами социальной поддержки молодых специалистов.

И самое главное — молодежь энергетиков дальневосточных предприятий познакомилась друг с другом, смогла задать вопросы и получить на них ответы от руководителей компании.

Безусловно, это большая заслуга руководства предприятия, для которого молодежная политика является приоритетной. Поэтому считаю, такой Совет молодежи актуален на каждом предприятии Дальневосточной генерирующей компании. В планах — поделиться опытом, узнать, как работают с молодежью на разных предприятиях РусГидро.



Энергия первого сентября

Энергетики помогли собраться в школу ребятам, оставшимся без родителей

БЛАГОТВОРИТЕЛЬНОСТЬ

Татьяна Евменова

Коллектив Биробиджанской ТЭЦ поздравил с Днем знаний воспитанников детского дома № 2 Биробиджана. Ребятам вручили наборы школьных принадлежностей и предметы для творчества, купленные в рамках реализации программы ПАО «РусГидро» по социально-профессиональной адаптации детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей «Молодая энергия».

А накануне нового учебного года коллектив энергетиков принял участие в акции «Помоги собраться в школу». Подарки к 1 сентября получили около 100 учащихся средних и старших классов.

Энергетики — традиционные гости на праздничных мероприятиях образовательного учреждения, посвящая начало учебного года. В этот раз поздравить с Днем знаний и сказать напутственные слова

школьникам и педагогическому коллективу детского дома приехал директор Биробиджанской ТЭЦ **Сергей Солтус**. Он поблагодарил учителей за сотрудничество в сфере профориентации и неравнодушие в процессе воспитания подрастающего поколения, а ребятам пожелал новых открытий и успехов в освоении учебной программы. Обращаясь к старшеклассникам, Сергей Владимирович отметил: «Совсем скоро вам предстоит сделать профессиональный выбор. И если в будущем вы хотите посвятить себя профессии энергетика, о хороших знаниях и высоких отметках нужно позаботиться уже сейчас. Ведь получить работу в компании ДГК могут только самые лучшие, самые талантливые, самые образованные молодые люди».

Энергетики Биробиджанской ТЭЦ оказывают помощь в профессионально-социальной адаптации воспитанников детского дома, навещают их в течение всего учебного года. Так, в июне 2022 года

по завершению летней смены ребят детского дома № 2 свозили на экскурсию в Хабаровск, они побывали в хабаровском Музее энергетики им. В.П. Божедомова. Эта однодневная поездка была организована энергокомпанией также в рамках программы «Молодая энергия». Кроме того, в летний план были включены обзорные и профэкскурсии на ТЭЦ для выпускников.

— Энергетики на протяжении многих лет помогают нам в воспитании ребят и в выборе профессии, оказывают помощь к учебному году, проводят с нами различные экологические акции. Хотим передать огромное спасибо энергетикам, руководству компании за постоянное и реальное участие в жизни воспитанников, — сказала заместитель директора детского дома № 2 **Валентина Иванова**. — Детям очень важно знать, что они не одни и что вокруг много добрых людей. Школьные наборы замечательные и главное, своевременные. Также благодарим за угощение к празднику — вкусные пиццы.

Программа РусГидро по социально-профессиональной адаптации детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, «Молодая энергия» направлена на подготовку кадров для РусГидро. Она предусматривает вовлечение работников компании в волонтерское движение для активного участия в жизни воспитанников детских домов (организация экскурсий на ГЭС, конкурсы, выставки на гидроэнергетическую тематику, совместные праздники, спортивные мероприятия). Важной частью программы является внедренная в компании система мотивации работников, ставших усыновителями, опекунами или попечителями ребенка. Участники «Молодой энергии» — более 500 воспитанников 12 детских домов в регионах присутствия Группы РусГидро.



© В следующем году планируется провести соревнования для ребятни.
Фото из архива Александра Титова

кофьева, профсоюзная организация филиала «Хабаровская генерация», Хабаровское краевое отделение общероссийского общественного благотворительного фонда «Российский детский Фонд», — делится **Александр Титов**.

Попробовав свои силы в спортивном бадминтоне, воспитанники соцучреждения убедились, что это хоть и технически сложная, но динамичная и очень активная игра, требующий развития множества способностей — координации, быстроты реакции, ловкости, скорости, выносливости.

— Я рад, что проект удалось реализовать и он нашел позитивный отклик у детей и руководства детского дома. Они искренне радовались по-

дарку. В следующем году планируем продолжить сотрудничество и провести соревнования между воспитанниками и волонтерами, — отметил создатель проекта.

Александр Титов занимается волонтерской деятельностью около пяти лет, однако реализация подобного проекта — новый опыт в его жизни. Идея создания «Бадминтона-на-Амуре» появилась у него в ходе участия в одной из Туриад рабочей и служащей молодежи города Юности, где в программу спортивных состязаний включен бадминтон. Сейчас специалист Комсомольской ТЭЦ-3 занимается разработкой нового волонтерского проекта, однако что именно он готовит, остается пока в секрете.

Безопасность в приоритете!

Энергетики Амурской ТЭЦ-1и Биробиджанской ТЭЦ провели специальные занятия в школах

ЭНЕРГОУРОК

Пресс-служба ДГК

Урок по теме «Энергобезопасность» провели специалисты Амурской ТЭЦ-1 в четвертом классе начальной образовательной школы № 7 Амурска. Всего в занятии, которое провела специалист ГУП Елена Красильникова, приняли участие более 30 школьников.

Детям рассказали о безопасном поведении вблизи энергообъектов, о знаках, предупреждающих об опасности, напомнили о правилах поведения на улице и дома, которые помогут избежать травм и ожогов. Дети узнали, почему

юные биробиджанцы узнали, откуда в квартирах берется горячая вода и отопление, о работе энергетиков, которые круглосуточно трудятся для бесперебойного жизнеобеспечения города.

Для закрепления знаний ученикам показали тематический мультфильм и вручили полезные подарки: блокноты, расписания уроков «Твоя энергичная неделя», раскраски «Будь осторожен на энергообъектах круглый год», которые помогут детям быстро и легко усвоить основные правила энергобезопасности.

— Проведение уроков энергосбережения и энергоэффективности в учебных заведениях Биробиджана — важная инициатива,



© Специалист Амурской ТЭЦ-1 Елена Красильникова на один день стала педагогом.
Фото из архива Амурской ТЭЦ-1

© В новом расписании и школьные предметы, и правила энергобезопасности всегда будут перед глазами. Фото Татьяны Евменовой

опасно наступать на крышки люков, подходить к оборванному проводу или к парящей воде.

Серьезный материал подавался в виде презентации в легкой, доступной форме, а завершился символическими подарками (блокнотами с логотипом станции), предоставленными профсоюзной организацией СП «Амурская ТЭЦ-1».

— Тематические уроки по энергобезопасности проводятся не в первый раз. Отзывы об уроках хорошие, ребята с удовольствием слушают, получают много полезной информации, — отметил начальник службы промышленной безопасности и охраны труда **Алексей Борман**.

Энергетики Биробиджанской ТЭЦ также приняли участие в обучающем проекте. Воспитанникам детского дома №2 Биробиджана специалисты станции рассказали о правилах энергоэффективности и энергосбережения, дали советы, как пользоваться бытовыми приборами, чтобы они потребляли меньше электричества. Ребята проявляли активность, каждый старался предлагать свои варианты бережного отношения к природным ресурсам. Также

которую энергетики планомерно реализуют. Культура грамотного энергопотребления должна закладываться в человеке еще со школьной скамьи. Это позволит сформировать бережливое отношение к невозполнимым ресурсам нашей планеты, — отметил директор БТЭЦ **Сергей Солтус**.

Привлечь внимание школьников и педагогов к проблеме энергобезопасности также помогают подготовленные энергетиками тематические плакаты с правилами, которые размещены на информационных стендах в учебном заведении.

— Хочется поблагодарить наших энергетиков за интересный и познавательный урок. Наши воспитанники не только познакомились с возможностями и преимуществами энергосберегающих технологий, влиянием деятельности человека на экологию, но и смогли оценить важность инновационных технологий в жизни людей на примерах отечественного и мирового опыта, — рассказала заместитель директора по воспитательной работе Биробиджанского детского дома № 2 **Валентина Иванова**.

Бадминтон-на-Амуре

Новая площадка для занятий бадминтоном появилась в комсомольском детском доме № 10

ДГК – ДЕТЯМ

Семен Симоненко

Спортивный инвентарь передан учреждению в рамках волонтерского проекта, который реализовал ведущий инженер производственно-технического отдела КТЭЦ-3 Александр Титов при финансовой поддержке АО «ДГК». В учреждении получили ракетки, воланчики, сетки и специальные конструкции для проведения игр. По словам Александра Титова, проект направлен на популяризацию здорового образа жизни через активный досуг.

Бадминтон — спорт, который подходит для людей разного уровня физической подготовки. В него можно играть в спокойном темпе или в активном, получая большие физические нагрузки на организм.

— В создании проекта мне помогла супруга Ольга. Также неоценимую помощь оказали главный специалист отдела социально-трудовых отношений АО «ДГК» Наталья Про-

Перейти в наступление!

Приморский энергетик Юлия Морева стала участницей фестиваля военной реконструкции «Найди себя»



© В военную реконструкцию Юлию привел отец четыре года назад, с тех пор девушка «воюет» с соратниками-мужчинами наравне. Фото предоставлено героиней материала



© Свое хобби реконструкторы транслируют зрителям, напоминая тем самым о значимых вехах в истории страны и вдохновляя на укрепление патриотических чувств. Фото предоставлено героиней материала

СВИДЕТЕЛЬСТВА ПРОШЛОГО

Александра Зуева

Яркий финальный аккорд Великой Отечественной войны — Пражскую наступательную операцию — восстановили реконструкторы Владивостока, Уссурийска и Хабаровска в память об окончании Второй мировой войны. «Боевые действия» в рамках фестиваля «Найди себя» под патронажем губернатора Приморского края Олега Кожемяко развернулись на площадке туристско-рекреационного кластера «Приморское Кольцо» недалеко от Владивостока.

В фестивале принимала участие ведущий экономист по тарифному регулированию филиала «Приморская генерация» Юлия Морева, которая занимается военной реконструкцией четыре года. В разведку выдвинулась наравне с соратниками-мужчинами — в сырую приморскую погоду, преодолевая в полном обмундировании болотистую местность с глубокой грязью.

— Передвигаться было трудно, — вспоминает Юлия. — Участники шутили, что глина, наверное, смешана с клеем ПВА — настолько все прилипло. Впрочем, нам всегда «везет» с погодой — как правило, за день до «боя» идет дождь. Так что условия максимально приближены к реальным. Но не страшно, если испачкаешься, промокнешь. А вот оружие мочить нежелательно, ведь детали тонко друг к другу подогнаны, смазаны.

На стороне «врага» участвовали 16 человек, за «наших» — 21 «боец». Юлия — в составе отделения разведки. Надев маскхалат и вооружившись снайперской винтовкой, пистолетом-пулеметом Судаева, винтовкой Мосина, ее команда из четырех человек выдвинулась изучать местность.

Согласно сценарию, по дороге со стороны леса движется колонна солдат ваффен-СС, вышедших недавно из боя. Они приближаются к минному полю, осуществляют закладку мин и установку заграждений. К позициям по дороге продвигается отделение инженерной разведки Красной армии с целью установить огневые точки немцев и проделать проходы к вражеским

заграждениям. Разведчики пытаются скрытно продвинуться к позициям противника, но их обнаруживают. Враг открывает огонь.

— Мы стали отступать, прикрывая друг друга, одновременно перезаряжаясь, — вспоминает Юлия. — У меня заклинило патрон в ствольной коробке, его нужно вышибать. Тебя тут же огнем кроет! Выходит наш танк Т-34. С «темной» стороны на поле выдвигаются подрытники, вооруженные магнитными минами. Тут же его подбивают! Экипаж выскакивает ремонтировать подорванные гусеницы. Снова обстрел.

Без пехоты дальше не продвинуться. Со стороны леса под прикрытием танка, ведущего огонь, цепью начинают подтягиваться три отделения «солдат» Красной армии. При заходе на поле срабатывают фугасы, заложенные «саперами» Вермахта. Танк занимает исходный рубеж вместе с пехотой на дороге. Третье отделение, заходя с фланга, уничтожает оружейный расчет. Танк врывается на поле, сминая инженерные заграждения и ведя огонь по «немецким» укреплениям. Остатки «красноармейцев» вслед за танком атакуют «немецкие» позиции, в окопе завязывается рукопашная схватка. Часть «немцев» пытается сбежать, часть сдается в плен.

— Все это зрителям комментирует ведущий, — рассказывает Юлия. — Мы слушаем его, а также друг друга в рациях, чтобы синхронизировать действия. Знаем, где находится саперный шнур, взрывпакеты, в какой момент нужно двигаться и остановиться. К слову, на площадке зритель не допускается — в целях сохранения антуража в «боеготовности» и ради собственной безопасности.

Юлия фанатеет от своего хобби. В военно-патриотический исторический клуб «Владкомрад» девушку привел ее отец — Игорь Юрьевич Коробейников, давно увлекающийся воссозданием событий Великой Отечественной войны. Полезное увлечение реконструкторы транслируют зрителям, напоминая тем самым о значимых вехах в истории страны и вдохновляя на укрепление патриотических чувств. А еще во время «боя» можно поймать тот самый дух эпохи, пережив захватывающие эмоции.

Победа за нами!

Сборная РусГидро — победитель VII турнира по хоккею среди команд ТЭК



© Хоккеисты РусГидро — сильнейшие в топливно-энергетической отрасли! Фото пресс-службы РусГидро

ХОККЕЙ

Наталья Белуха

В сентябре состоялись матчи VII турнира по хоккею с шайбой среди компаний топливно-энергетического комплекса. Сборная команды РусГидро была сформирована непосредственно перед началом турнира из игроков корпоративной хоккейной лиги холдинга РусГидро, в состав которой вошли два наших сотрудника — Артем Брюханов (начальник финансового отдела исполнительного аппарата) и Эльшан Султанов (грузчик топливно-транспортного цеха СП «Хабаровская ТЭЦ-1» филиала «Хабаровская генерация»).

Всего сборная РусГидро приняла участие в трех матчах с командами «Т Плюс», «Транснефти» и «Газпром энергохолдинга».

В первой игре сборная РусГидро уверенно обыграла команду «Транснефти» в дебютном матче и вышла в следующий этап турнира среди команд ТЭК. Вторая игра состоялась со сборной «Т Плюс». В первом периоде единственную шайбу забил сотрудник «Якутск-энерго» Фарит Фасхутдинов. Со счетом 5-2 сборная РусГидро уверенно обыграла команду «Т Плюс» и вышла в финал VII турнира.

В финале наша команда встретилась с многократным чемпионом первенства, «Газпром энергохолдингом», обыграв его со счетом 2:1. Счет в матче открыл Дмитрий Фомичев (Московская сборная), а во втором периоде Фарит Фасхутдинов увеличил отрыв. Лишь на последних минутах грозному ГЭХу удалось отыграть одну шайбу. Лучшим игроком финального матча был признан сотрудник «Якутскэнерго» вратарь Генрих Рыданных, отразивший десятки сложнейших бросков. Лучшим защитником турнира стал Дмитрий Фомичев, а лучшим игроком команды по итогам всех игр — Дмитрий Обухов (СШГЭС).

— Коллектив подобрался боевой, амбициозный. Несмотря на то, что наши ребята перед турниром провели лишь три совместные тренировки, они не только не ступали перед титулованным соперником — к слову, «Газпром энергохолдинг» забирал золото турнира четыре года подряд, — но и навязали ему свою игру, буквально прижав к воротам. Теперь вопрос в одном: хватит ли у наших хоккеистов физических кондиций, чтобы поддерживать в дальнейших ледовых баталиях этот ураганный темп? Как говорится, хоккей обойдется без нас — обойдемся ли мы без хоккея? — поделился впечатлениями Артем Брюханов.

«Ребята! Живите долго!»

30 августа 2022 года безвременно ушел из жизни Сергей Александрович Беляков

ПАМЯТИ КОЛЛЕГИ

Сергей Александрович начал свою трудовую деятельность на Приморской ГРЭС (Приморская ГРЭС до 2020 года входила в состав АО «ДГК». — Прим. автора) и всю жизнь проработал на электростанции. Бессменный профсоюзный лидер, производитель со стажем, он изнутри знал все рабочие процессы, что позволяло ему максимально эффективно представлять интересы работников. Сергей Александрович был настоящим защитником людей. Он помогал всем, кто к нему обращался. Его мнение было авторитетным, с ним считались, он всегда был жестким оппонентом и крепким орешком для представителей работодателя.

В 20-летнем возрасте Сергей Александрович устроился на ГРЭС электрослесарем. Без отрыва от производства окончил Дальневосточный Технологический Институт (сейчас ВГУЭС) по специальности «радиоинженер», трудился инженером-наладчиком, мастером производственного участка. В 2000 году был избран профсоюзным лидером Приморской ГРЭС, переизбирался несколько раз, а спустя два года стал заместителем председателя Всероссийского Электропрофсоюза в Приморье. Сергей Александрович также возглавлял Совет представителей первичных профорганизаций, работающих в ДГК. С 2008 года он руководил координационным советом организаций профсоюзов Пожарского района Приморского края.

Благодаря его неравнодушию и усилиям было принято множество благоприятных ре-



шений как для энергетиков Приморской ГРЭС, так и для жителей пгт. Лучегорска.

Известие о болезни — всегда удар, но Сергей Александрович боролся за жизнь с присущим ему мужеством и настойчивостью. Болезнь оказалась сильнее. Ушел из жизни наш друг, коллега, единомышленник, партнер, и это невосполнимая горькая потеря для энергетиков. Его уход стал внезапным, его пока сложно осознать и принять.

Коллеги и руководство АО «ДГК» сожалеют об утрате и вспоминают о Сергее Александровиче как о волевом и сильном человеке. Светлая память о нем навсегда останется в наших сердцах.

Нерюнгринский «Вездеход»

Энергетик НГРЭС Денис Васильев стал победителем грантового конкурса Росмолодежи

ТУРИЗМ

Анна Неустроева

Проект Дениса «Туристический клуб «Вездеход» в номинации #открывай_страну был отобран среди 14 000 заявок и получил грант 700 000 руб. на реализацию. На эти средства приобретено туристическое снаряжение для восхождений и сплавов.

Денис Васильев по профессии — электромонтер РЗА электроцеха, а по складу характера — настоящий авантюрист и романтик. Его вдохновляют неизведанные маршруты, душевные беседы у костра и непокоренные вершины. Проект ему удалось реализовать благодаря поддержке супруги Анастасии, которая разделяет его интересы и любовь к туризму.

За лето активисты туристического сообщества «Вездеход» организовали семь выходов по красивейшим туристическим направлениям Нерюнгринского района, популяризируя здоровый и активный образ жизни среди подростков и молодежи до 35 лет. Сезон организаторы завершили сплавом по горной реке Чульман.



© 37 800 шагов потребовалось для восхождения на гору «Лысая сопка». Фото Дениса Васильева

— Мне нравится путешествовать и ходить в походы туда, куда невозможно доехать на транспорте. Места, недоступные для большинства людей — особенные и потрясающе красивые. Там можно по-настоящему увидеть всю прелесть природы, испытать себя на прочность. И только там, как в песне Высоцкого, люди полностью раскрываются, и можно понять, кто есть кто. Так что, если встретите

где-то глубоко в лесу или горах туристов, знайте, что это люди, на которых можно положиться. Другие туда не ходят, — рассказывает энергетик.

На зиму активисты клуба запланировали лыжные походы по горным маршрутам Южной Якутии. Красоты живописному северному краю не занимать — потребуются много лет, чтобы изучить все тропинки и маршруты!

Отдых по-биробиджански

Летние выходные для биробиджанских энергетиков прошли на базе отдыха «Лесное озеро»

ПРОФСОЮЗЫ

Татьяна Евменова

Название базы говорит само за себя. В удалении от городской суеты, среди берез, ждет тихое укромное место на берегу водоема под названием Виктория. Желающих провести здесь выходные набралось много — такие выезды традиционно проводятся уже много лет. Благодаря поддержке первичной профсоюзной организации Биробиджанской ТЭЦ, которая арендовала комфортные домики, состоялся долгожданный корпоративный отдых.

В перерыве между общением коллектив прокатился по озеру на катамаране. Такое развлечение пришлось по душе детям сотрудников,



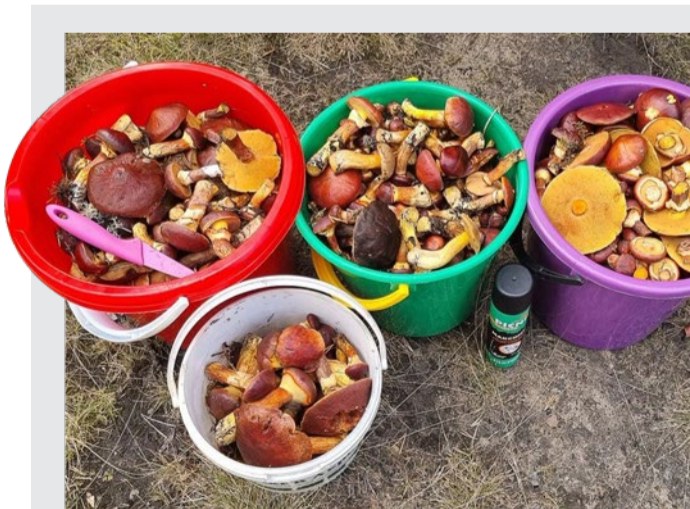
© Кататься по лесному озеру на лодке понравилось и взрослым, и детям. Фото предоставлено профсоюзом БирТЭЦ

ведь это не только удовольствие от созерцания леса и воды, но и физическая активность. Для всех желающих на костере приготовили

изысканный плов и шашлык. Прекрасная погода позволила воплотить все задуманное.

— Выезд на природу — это возможность отдохнуть, пообщаться в неформальной обстановке, лучше узнать своих коллег, сбросить накопленную усталость. Такие мероприятия дают определенную встряску, при этом укрепляют связи между работниками и учат действовать в команде, — поделилась своими впечатлениями химлаборант Биробиджанской ТЭЦ **Екатерина Саранчина**.

Коллектив Биробиджанской ТЭЦ выражает благодарность профсоюзной организации за организацию мероприятия и предоставление транспорта для доставки работников и их семей к месту проведения мероприятия и обратно.



ФОТОФАКТ

20 банок грибов впервые замариновала в сентябре ведущий экономист группы строительства и реконструкции ОППР НГРЭС Оксана РONOва.

— Ежегодно осенью мы всей семьей выбираемся в лес по грибы и ягоды, — рассказывает Оксана. — В этом году выехали в окрестности Нерюнгри, чтобы собирать грибы «на жареху» и ягоды на морс. Не успели зайти далеко в лес, как встретилась поляна опять — целый клан из четырех семейств. Собрал опять, увидели полянку маслят — да такие красивые все, молоденькие! В итоге домой принесли три ведра грибов. А брусники всего пол-литра кое-как насобирали, не до нее оказалось в этот раз.

Быстрые, точные, музыкальные

Биатлон, брейн-ринг и караоке-соревнования — энергетики Благовещенской ТЭЦ и Райчихинской ГРЭС провели слет «Будь всегда молодым!»



© Под девизом «Будь всегда молодым!» прошел традиционный слет молодежи Амурской генерации. Фото из архива Амурской генерации

СОБЫТИЕ

Маргарита Васюкевич

В начале сентября энергетики Амурской генерации провели уже 11-й Молодежный слет, который традиционно объединил работников Благовещенской ТЭЦ, Райчихинской ГРЭС и аппарата управления филиала. Мероприятие, организованное первичной профсоюзной организацией Амурской генерации, собрал порядка 70 участников и болельщиков впервые после двухлетнего ковидного перерыва.

По-летнему жаркая погода, чистый загородный воздух и прекрасная природа встретили участников слета на турбазе Мухинка. Организаторы корпоративного праздника сразу поделили прибывших на пять команд. В каждую команду попали участники из Прогресса и из Благовещенска, чтобы как можно сильнее сплотить коллектив предприятий.

Первой частью соревнований стали спортивные конкурсы. Здесь участникам предстояло играть в гигантский дартс, выбивать городки, преодолевать препятствия в эстафете.

— Самым запоминающимся конкурсом в этом блоке стал биатлон. Пробегка и стрельба из профессионального оружия лежа, пробегка и стрельба стоя, снова пробегка. Состязание на скорость и концентрацию —

мне очень понравилось испытать свои возможности в нем, — рассказала о конкурсе, подготовленном Федерацией биатлонного спорта, участница **Олеся Карпунина**.

После соревнований на силу, скорость и ловкость команды энергетиков расселись за столы для интеллектуальной борьбы. Викторина с вопросами общего кругозора, различные шуточные и, конечно, серьезные на тему энергетики определили самых сообразительных. Вечером участники попробовали свои силы в пении — для них организаторы провели караоке-баттл. Энергетики пробовали даже справочную информацию о ТЭЦ и ГРЭС в разных стилях: рэп, рок и даже опера.

— Несмотря на долгий перерыв, мы старались не забыть нашу традицию встречаться осенью коллективами Райчихинской ГРЭС и Благовещенской ТЭЦ в неформальной обстановке, — рассказал председатель ППО «Амурская генерация» **Игорь Колесников**. — В этом году появилось много новых работников, которых мы с удовольствием пригласили поучаствовать в мероприятии. Здесь молодежь из разных подразделений и с разных предприятий смогла ближе друг с другом познакомиться, что, безусловно, имеет огромное значение для нашей повседневной работы и продвижения профсоюзной идеи среди молодых работников.



© Энергетики поучаствовали в биатлоне. Фото из архива Амурской генерации