



ЛУЧШИЕ ТЕПЛОСЕТЕВИКИ
На базе Учебного центра ДГК прошел конкурс профессионального мастерства персонала тепловых сетей
Стр. 6

ГАЗ, ИНВЕСТИЦИИ И КАДРЫ
На совещании директоров структурных подразделений ДГК подвели итоги ОЗП и четырех месяцев 2023 года
Стр. 7

В КИТАЙ ЗА САМОСВАЛАМИ
Сотрудники исполнительного аппарата и Совгаванской ТЭЦ посетили машиностроительные предприятия КНР
Стр. 8

ЭТОТ ДЕНЬ ПОБЕДЫ...
Автопробеги памяти, шествия и субботники: в подразделениях ДГК прошли мероприятия, посвященные 9 Мая
Стр. 10-11

ЭНЕРГЕТИК

КОРПОРАТИВНОЕ ИЗДАНИЕ

ДАЛЬНЕВОСТОЧНОЙ ГЕНЕРИРУЮЩЕЙ КОМПАНИИ

ОСНОВАНО В 1996 ГОДУ



16+

№ 5 (874), МАЙ 2023
WWW.DVGK.RU

Сорок зим Нерюнгринской ГРЭС



С 1983 года, с момента подписания приказа о вводе Нерюнгринской электростанции в число действующих предприятий, станция надежно обеспечивает предприятия и дома жителей Нерюнгринского района теплом и светом. Кроме того, ее электроэнергия поставляется и в дальневосточные регионы страны.

© Нерюнгринская ГРЭС — самая северная станция Дальневосточной генерирующей компании. Фото пресс-службы НГРЭС

Анна Неустроева

История электростанции, богатая и разнообразная, неразрывно связана с путем развития и становления Южно-Якутского региона. О достижениях и перспективах роста станции, ее коллективе, социальной жизни рассказывает директор Нерюнгринской ГРЭС **Борис Краснопеев**:

— Нерюнгринская ГРЭС богата талантливыми тружениками, преданными и надежными людьми,

для которых энергетика — дело всей жизни. Каждый работник, выполняя свои обязанности порой в суровых климатических условиях, вносит существенный вклад в обеспечение теплом и светом Южной Якутии, — отмечает директор Нерюнгринской ГРЭС, рассказывая о результатах успешной деятельности предприятия.

Как сообщил Борис Викторович, с начала ввода в эксплуатацию электростанция выработала порядка 105 млрд кВт·ч электроэнергии и более 618 млн Гкал

теплоэнергии. И эти показатели НГРЭС держит уже на протяжении десяти лет. В структуре ДГК НГРЭС является одной из трех самых эффективных электростанций. Нерюнгринская электроэнергия востребована и конкурентоспособна на рынке.

Основа и главный ресурс слаженной и бесперебойной работы НГРЭС — это коллектив. Сегодня во всех подразделениях электростанции трудятся более 1100 человек, в том числе много крепких трудовых династий. За послед-

ние годы в коллективе предприятия ощущается приток молодых специалистов. Тем не менее продолжают трудиться в рядах энергетиков и опытные сотрудники, которые являются для молодежи лучшими наставниками. «Проходят годы, накапливаются показатели выработанной энергии, растет квалификация персонала, вырастают новые специалисты и управленцы», — комментирует Борис Краснопеев.

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

Уважаемые работники Нерюнгринской ГРЭС!

40 лет минуло с тех пор, когда первый турбоагрегат Нерюнгринской ГРЭС был включен в сеть! Пуск нового объекта стал толчком для развития систем централизованного тепло- и электроснабжения Нерюнгринского района, а генерируемая станцией электрическая и тепловая энергия 40 лет является вкладом в обеспечение надежной работы энергосистемы юга Якутии.

Уникальность Нерюнгринской ГРЭС связана с ее местоположением. Станция героическими усилиями энергостроителей возводилась в условиях многолетней мерзлоты на площадке сейсмичностью в 9 баллов, высотой над уровнем моря 796 м. Примеров строительства электростанции в подобных условиях мировая практика тогда и не знала. На возведение электростанции в южной части Якутии энергостроителям потребовалось менее пяти лет. Это был невероятный результат слаженной и ответственной работы проектировщиков, строителей, монтажников и эксплуатационного персонала станции.

Сегодня к Нерюнгринской ГРЭС вновь приковано пристальное внимание, и связано оно с масштабной модернизацией действующего оборудования и строительством двух новых энергоблоков мощностью по 225 МВт. В ближайшем будущем энергообъекту предстоит газификация и реконструкция систем теплоснабжения.

Особую благодарность хочется выразить ветеранам Нерюнгринской ГРЭС за их самоотверженный труд, энтузиазм, эффективные рационализаторские решения, опыт и традиции, которые и сегодня сохраняются на станции. Хотелось бы поблагодарить оперативный персонал станции, который не отходит от котлов и турбин 268 дней в году, — именно столько в Нерюнгри длится отопительный сезон, а также отметить и молодежь, которая продолжает славные традиции, заложенные первостроителями.

Поздравляю весь коллектив станции с юбилеем! Искренне желаю вам новых производственных достижений, эффективной и безаварийной работы, экономической стабильности и успешного завершения всех начинаний. Крепкого здоровья и благополучия вам и вашим семьям!

С уважением,
генеральный директор АО «ДГК»
Константин Ильковский

ЦИФРА НОМЕРА

3700 МЛН М³

СОСТАВИЛО ПОТРЕБЛЕНИЕ ГАЗА В 2022 ГОДУ
ВСЕМИ ОБЪЕКТАМИ ДФО

ОКОНЧАНИЕ НА СТР. 4

Прекращаем топить, начинаем чинить!

Отопительный сезон 2022/23 завершен на большинстве территорий в зоне действия ДГК



© После окончания отопительного сезона теплосетевые подразделения незамедлительно приступают к опрессовке и ремонту трубопроводов. Фото пресс-службы ДГК

СЕЗОННОЕ

Ольга Гордиенко, Семен Симоненко,
Татьяна Евменова

Традиционно первым отключают отопление в Приморье. В этом году 2 мая теплоснабжение было прекращено в Партизанском городском округе, 3 мая — во Владивостокском, Артемовском городском округе, а также в столице Приамурья Благовещенске.

Благовещенская ТЭЦ перешла на летний режим работы с 3 мая. Станция, которая обеспечивает тепло более 85 % потребителей столицы Амурской области, продолжает выдавать горячее водоснабжение и вырабатывать электроэнергию.

— За осенне-зимний период 2022/23 станция выработала более 2 млн Гкал. Рекордным этот отопительный сезон не стал, хотя в начале года установились аномальные морозы. Однако повышенную выработку в холодные месяцы — январь и февраль — скомпенсировала выработка в октябре, ноябре и декабре прошлого года, которые были довольно теплыми, — отметил главный инженер Благовещенской ТЭЦ Александр Усанов.

Райчихинская ГРЭС, которая обеспечивает теплоснабжение более 70 % потребителей Прогресса, завершила отопительный сезон 10 мая. Первенец амурской энергетики прекратил вырабатывать теплоэнергию, но по-прежнему несет электрическую нагрузку. Вызовом

для энергетиков стал ноябрьский пожар на центральной сортировке АО «Амурский уголь», обеспечивающего доставку угля на ГРЭС. Из-за этого усложнилась логистика, снизилась скорость подачи топлива. Тем не менее станция смогла выполнить главную задачу — обеспечивать теплом и электроэнергией потребителей.

Успешно завершили свой первый отопительный сезон в составе ДГК две новые котельные, обогревающие Новорайчихинск, — «Агромех» и «Кирзавод». Энергетики проверили и провели опрессовку около 8 км теплосетей Новорайчихинска. Испытания выявили два порыва, эти участки трубопроводов начали сразу ремонтировать.

Одна из глобальных задач Амурских тепловых сетей — построить до наступления холодов в поселке новую теплотрассу на 2700 м и присоединить потребителей района Кирзавод. На это по инвестпрограмме заложено более 48 млн руб. Котельную «Агромех» при этом реконструируют. Кроме того, на ремонт теплосетей и котельной ДГК потратит более 14 млн руб. в рамках ремонтной программы. В том числе в Новорайчихинске заменят изоляцию на самых изношенных участках трубопроводов общей протяженностью 400 м.

В Прогрессе в 2023 году в рамках капитального ремонта планируют заменить около 1500 м трубопроводов. На обновление сетей, которые отслужили более 30 лет, выделено

свыше 16 млн руб. Еще около 10 млн руб. направят на замену теплоизоляции 1500 м сетей. Кроме того, в рамках реконструкции магистрального трубопровода № 1 в современный утеплитель — пенополиуретановые скорлупы — «переоденут» почти 460 м теплотрассы. На это потратят более 7 млн руб.

Кстати, подача горячего водоснабжения в Прогрессе и Новорайчихинске прекращается с окончанием отопительного периода, поэтому во время испытаний и летних ремонтов отключения потребителей от ГВС не производятся.

Одними из первых в Хабаровском крае завершили выработку тепла теплоэлектроцентрали в Комсомольске-на-Амуре и Амурске. В Комсомольске отопительный сезон завершился в ночь с 6 на 7 мая, в Амурске — 6 мая. В Хабаровском муниципальном районе отопительный сезон также подошел к концу 6 мая. Соответствующие постановления подписали главы муниципальных образований.

Это событие не оставило без внимания СМИ региона: интернет-пестрил заголовками «Северные города отключат отопление раньше Хабаровска!» В этом году погода позволила властям пойти на такой шаг. А вот в Хабаровске решили отопительный сезон завершить 10 мая. Кстати, не прогадали: 9 мая в краевой столице установилась дождливая и прохладная погода.

Энергетики Биробиджанской ТЭЦ с 5 мая официально завершили отопительный период в Биробиджане. «В ближайшее время начнутся работы по подготовке оборудования станции и теплосетей к следующему отопительному периоду, одним из этапов которого являются гидравлические испытания. Благодаря подобным обследованиям удается предотвратить большинство аварий на сетях», — отметил директор Биробиджанской ТЭЦ Сергей Солтус.

В Советской Гавани, Николаевскена-Амуре и Нерюнгри дата окончания отопительного сезона не определена. Ожидается, что в этих городах он завершится в конце мая или начале июня.

Все станции АО «ДГК» входят в активную фазу ремкампании. На сегодняшний день в капитальном и среднем ремонтах находятся 27 единиц оборудования.

Приоритет — жизнь человека

Приморские энергетики приняли участие в краевой конференции, посвященной охране труда

ОХРАНА ТРУДА

Александра Зуева

Во Всемирный день охраны труда, который отмечается ежегодно 28 апреля, специалисты ТЭЦ «Восточная», ВТЭЦ-2, АТЭЦ и ПТС обсудили актуальные вопросы с коллегами на региональной конференции, организованной правительством края.

— В Приморском крае общая численность работающих граждан составляет более 600 тысяч. Каждый человек, приходя на работу, должен быть уверен, что его жизни и здоровью ничего не угрожает. Независимо от того, где он трудится — в офисе или на производстве, — условия труда должны быть безопасными и по возможности максимально комфортными, — подчеркнула глава регионального министерства труда и социальной политики Светлана Красицкая в обращении к работодателям.

Для энергетиков ДГК в приоритете сохранение жизни и здоровья работников на протяжении их производственной деятельности. Специалисты достигают этого за счет создания безопасных и благоприятных условий на рабочих местах, обеспечения гарантий права работников на охрану труда.

Профессионализм дальневосточных энергетиков под-

тверждается на региональном и муниципальном уровнях. Так, в 2023 году Благовещенская ТЭЦ стала победителем смотра-конкурса по охране труда среди предприятий, расположенных на территории Амурской области, по итогам деятельности за 2022 год. Энергетики ТЭЦ «Восточная» заняли первое место в конкурсе «Лучшая организация работ по охране труда и социальному партнерству» среди предприятий, расположенных на территории Владивостокского городского округа, по итогам деятельности за 2021 год. Коллектив Артемовской ТЭЦ удостоился награды в муниципальном конкурсе Артемовского городского округа. Энергетики структурного подразделения получили диплом III степени за лучшую постановку работы по охране труда в 2021 году.



© Специалисты ДГК следят за неукоснительным соблюдением нормативных требований и привлекают работников к участию в управлении охраной труда. Фото Марины Усовой



Безопасность превыше всего

ФОТОФАКТ

Семен Симоненко

Неделя охраны труда прошла в Хабаровском крае. Она была приурочена к Всемирному дню охраны труда, который отмечается 28 апреля, и прошла под девизом «Культура безопасного труда — путь развития современного общества».

В рамках недели ОТ прошло множество мероприятий, совещаний и практических занятий. Энергетики АО «ДГК» также приняли в них участие. Так, комсомольские энергетики посетили городскую конференцию, посвященную безопасности на производстве.

Окончание отопительного сезона 2022/23 на энергообъектах ДГК



Всегда начеку

Приморские энергетики провели масштабные учения

ТРЕНИРОВКА

Александра Зуева, Екатерина Сенько

На Владивостокской ТЭЦ-2 прошли ежегодные учения по гражданской обороне. Совместно с силами внештатных формирований ГО и аварийно-спасательных формирований были отработаны действия при условной утечке нефтепродуктов.

Во время учений, согласно легенде, на мазутном хозяйстве ВТЭЦ-2, предназначенном для хранения резервного топлива, произошла разгерметизация бака и разлил нефтепродуктов в обваловку.

Начальник смены станции незамедлительно сообщил об аварии диспетчеру Регионального диспетчерского управления и руководству станции. Экстренно была собрана комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению по-

жарной безопасности, — сообщил заместитель главного инженера ВТЭЦ-2 **Денис Пазников**.

В кратчайшие сроки на место прибыли техника и боевой расчет пожарного подразделения, а также специалисты Находкинской городской поисково-спасательной службы, которые спасли «потерпевшего». Станционная бригада по ликвидации последствий приступила к сбору нефтепродуктов в аварийный резервуар для утилизации.

Учения крупного масштаба специалисты Владивостокской ТЭЦ-2 проводят ежегодно. Отрабатывается порядок действий оперативного персонала смены при технологическом нарушении работы оборудования, а также проводится проверка умения правильно выводить из работы основное и вспомогательное оборудование, — прокомментировал специалист гражданской обороны ВТЭЦ-2 **Александр Мишко**.

Совместные учения по ГО проводятся во всех структурных подразделениях Дальневосточной генерирующей компании в Приморском крае. Задача профильных служб — ознакомиться с объектами и отработать слаженность действий, чтобы суметь ликвидировать ЧС и спасти энергопредприятие в кратчайший срок, не допустив перебоев в обеспечении жителей юга Приморья тепловой и электрической энергией.

На объединенной котельной «Северная» во Владивостоке также прошла тренировка, но другой тематики. Сотрудники Приморских тепловых сетей в котельном цехе № 2 проверяли действия персонала в условиях потенциальной террористической угрозы.

По итогам мероприятия был сделан вывод, что подразделение готово к работе в условиях, сопряженных с потенциальной угрозой, — рассказал ведущий специалист группы безопасности и специальных программ СП «Приморские тепловые



На Владивостокской ТЭЦ-2 отработали действия сотрудников и спасателей при возможной утечке нефтепродуктов. Фото пресс-службы ДГК

сети» **Евгений Усов**. — В учениях приняли участие порядка 30 работников, на базе котельной был развернут оперативный штаб под руководством директора Приморских тепловых сетей.

По словам специалиста, тренировка была внутренней и не подразумевала участия силовых ведомств и структур. Все мероприятия отработывались с оговоркой «условно».

Ремонтная пора

В подразделениях Дальневосточной генерирующей компании в активную фазу входит ремонтная кампания. Окончание отопительного сезона позволило энергетикам вывести из эксплуатации значительную часть оборудования и начать подготовку к новому ОЗП



Работы ведутся на котельном оборудовании. Фото Семена Симоненко

РЕМОНТЫ

Семен Симоненко, Александра Зуева, Екатерина Сенько

СТАРИЧОК, НЕ СДАВАЙ!

Ремонт самого возрастного котла ведется на Хабаровской ТЭЦ-1. Всего в 2023 году запланировано 12 капитальных ремонтов основного оборудования. Для выполнения работ привлечены специалисты Хабаровской ремонтно-монтажной компании и собственный ремонтный персонал станции. Всего запланировано заменить более 500 т поверхностей нагрева котлов, 170 т трубопроводов высокого давления.

На текущий момент выполняются ремонты на пяти котлах: ТП-170 (две единицы оборудования), БКЗ 160, БКЗ 210, БКЗ 220 и на одном турбоагрегате ПР 25-90.

В рамках капремонта самого возрастного котла агрегата ТП-170-1 № 1 (введен в эксплуатацию в 1954 году) выполняется замена поверхностей нагрева. Кроме того, ведутся диагностические мероприятия и другие виды работ, предусмотренные номенклатурой капитального ремонта. Особое внимание уделяется ремонту газоочистных установок.

Несмотря на солидный возраст котла, после завершения всех работ на нем и замены элементов, выработавших ресурс, ожидается повышение его надежности, экологич-

ности и экономичности, — отметил ведущий инженер котельного цеха ХТЭЦ-1 **Сергей Собчук**.

Всего в этом году на ремонт оборудования ХТЭЦ-1 направлено более 1,5 млрд руб.

По итогам реализации всех мероприятий в 2023 году ожидается существенное повышение надежности работы генерирующего оборудования и улучшение экологических показателей в период прохождения зимних максимумов нагрузок, — отметил начальник ОППР ХТЭЦ-1 **Александр Францев**.

НЕ СБАВЛЯЯ ТЕМПА

На ремонт Комсомольской ТЭЦ-2 в 2023 году направлено 650 млн руб. Запланирован капитальный ремонт турбоагрегатов № 5 и № 7, а также котлоагрегата № 4. Кроме того, реализуется план мероприятий, направленный на ремонт поверхностей нагрева и деталей трубопроводов высокого давления котлоагрегатов.

Как отметил главный инженер КТЭЦ-2 **Сергей Дущенко**, на турбоагрегате № 5 проведут восстановление рабочей ступени.

Замена рабочего колеса 21-й ступени, а также проведение необходимого объема контроля металла на турбине № 5 позволят продлить срок эксплуатации оборудования, что существенно повысит надежность работы станции. Также в рамках текущего ремонта турбины № 2 Комсомольской ТЭЦ-1 (входит в состав

КТЭЦ-2) будет выполнена замена регулятора скорости, — отметил Сергей Дущенко.

НА ПОЛТОРА МИЛЛИАРДА

Энергетики Приморского края в 2023 году направят на ремонты оборудования более 1,5 млрд руб.

Более 800 млн руб. пойдут на подготовку к новому отопительному сезону Владивостокской ТЭЦ-2. Ключевые виды работ коснутся турбинного и котельного оборудования. В первом квартале основной акцент был на правлен на котлоагрегат № 5 и турбину № 3. Весной специалисты провели механическую очистку системы технического водоснабжения, обеспечивающей охлаждение конденсаторов паровых турбин электростанции. Сейчас, во втором квартале, на ВТЭЦ-2 проводится капитальный ремонт котлоагрегата № 8, а с июня начнется капремонт турбоагрегата № 4, ремонт генератора № 4 и расширенный ремонт турбины № 5. Далее энергетики приступят к капремонту шестой турбины и текущему ремонту турбогенератора № 6.

На Артемовской ТЭЦ ремонтная программа стартовала в марте. В настоящее время энергетики проводят капремонт котлоагрегата № 7. На котельном оборудовании в этом году выполняется программа повышения надежности и программа продления срока эксплуатации. Также ремонтные работы затронут котел № 8 и турбоагрегат № 5. Всего ремонтная программа в этом году оценивается в 669,2 млн руб.

Специалисты Партизанской ГРЭС в этом году проводят три средних и два текущих ремонта на котельном оборудовании, а также два текущих ремонта на турбинном. На эти цели направлено 173 млн руб. Дополнительно на общую сумму 142 млн руб. согласованы к реализации семь мероприятий по программе повышения надежности, из них четыре — сверхтиповые работы по замене поверхностей нагрева, одна — сверхтиповая работа по замене элементов каркаса котлоагрегата № 1.

Уже проведен текущий ремонт третьего котла. Энергетики выполнили мероприятие по программе повышения надежности — замену пароперегревателя 2-й ступени.

В настоящее время проводится средний ремонт котлоагрегата № 1. Специалисты проводят замену элементов каркаса котла, пароперегревателя второй ступени, петель потолочного пароперегревателя первой ступени по программе повышения надежности.

Средний ремонт котла № 2 предусматривает экспертное обследование. Специалисты планируют заменить элементы фронтального экрана, пылепроводы, газоходы, кубы воздухоподогревателя первой ступени, водяной экономайзер второй ступени.

В период текущего ремонта котлоагрегата № 4 специалисты проведут диагностику экранов, пароперегревателя первой ступени, большого и малого барабана, труб заднего и левого экранов, водяного экономайзера второй ступени. Выполнят ремонт металлоконструкций каркаса котла.

На пятом котле в период среднего ремонта запланирована замена воздухоподогревателя второй ступени. Энергетики отремонтируют металлоконструкции каркаса котла, заменят пылепроводы и газоходы.

МЕНЯЕМ СЕТИ

Приморские тепловые сети приступили к реализации ремонтной кампании 2023 года. Гидравлические испытания во Владивостоке начались 15 мая, в Артемовском городском округе — 5 мая, а в Партизанском городском округе стартуют в июне.

В рамках этой ремонтной кампании с мая по октябрь ПТС выполнит 23 плановые перекладки участков магистральных тепловых сетей во Владивостоке. Самыми масштабными станут перекладки на улицах Русской, Интернациональной, Пушкинской. Всего заменить планируется более 6 км теплосетей и восстановить более 1,5 км тепловой изоляции во Владивостоке. Работы по изоляции уже начаты. Ра-

боты по замене участков теплотрасс также уже ведутся по следующим адресам: улица Экипажная, проспект 100-летия Владивостока, улица Постышева. Также уже начаты работы по техприсоединению новых объектов на улице Сочинской.

Все котлы Владивостокской ТЭЦ-1, котельных «Северная» и «Вторая Речка» в 2023 году перед несением максимальных нагрузок в осенне-зимний период также пройдут полный цикл ремонтных работ. На одном из котлов котельной «Северная» производят замену экранов топки и верхнего яруса конвективного IV блока.

На дымовой трубе Владивостокской ТЭЦ-1 будут проведены внутренние и внешние работы. Энергетики произведут маркировочную покраску, восстановят работу сигнальных огней, отремонтируют лестничные пролеты, а также произведут ремонт футеровки внутренней части трубы и кирпичной части газохода. Ремонт дымовой трубы начнется в июне.

Артемовский и Партизанский районы ПТС проведут активные ремонтные работы с мая по октябрь. В рамках реализации «Программы снижения потерь тепловой энергии» в Артеме планируется восстановление около 5 км теплоизоляции на сетях. Собственными силами планируется восстановление тепловой изоляции в Артеме и Партизанске общей протяженностью 500 м.

Также будет произведена работа по замене участков трассы на разводящих тепловых сетях: более 1,2 км в Артеме и около 780 м в Партизанске.

При определении приоритетности ремонта энергетики в первую очередь отдают предпочтение старым сетям, на которых чаще всего происходили повреждения. Так, масштабная работа ожидает энергетиков в Артеме на улице Севастопольской: здесь заменят трубопровод диаметрами 530 и 273 мм. Работа будет объемной и не без сложностей: трасса располагается под дорожным полотном одной из крупных улиц города.

Сорок зим Нерюнградской ГРЭС

С 1983 года, с момента подписания приказа о вводе Нерюнградской электростанции в число действующих предприятий, станция надежно обеспечивает предприятия и дома жителей Нерюнградского района теплом и светом. Кроме того, ее электроэнергия поставляется и в дальневосточные регионы страны

НАЧАЛО НА СТР. 1

Анна Неустроева

За последние три года значительно обновилось техническое оборудование в рамках программы повышения надежности АО «ДГК». Директор НГРЭС уверен, что проведенная работа позволит улучшить технико-экономические показатели и на порядок повысить безопасность и надежность станции. Как всегда, основным приоритетом в работе энергетиков является промышленная безопасность и охрана труда. Будущее электростанции неразрывно связано с увеличением мощностей за счет строительства новых энергоблоков. Для предприятия и коллектива это новые возможности, в том числе карьерные.

МОЛОДЫМ СПЕЦИАЛИСТАМ — ЗЕЛЕНый СВЕТ

Активная работа ведется по привлечению молодых специалистов и закреплению их на производстве. На встречах с выпускниками школ города и поселков ребятам рассказывают о значимости и престижности профессии энергетика. НГРЭС тесно взаимодействует с местными учебными заведениями. «Основной наш источник кадров — это технический институт (филиал) СВФУ и Южно-Якутский технологический колледж. Наши специалисты участвуют в государственных экзаменах в этих учебных заведениях, мы стараемся привлечь ребят на практику, чтобы отобрать лучших студентов, которые зарекомендовали себя. К нам очень непросто попасть на работу, так как профессия энергетика очень ответственна и к работнику предъявляются строгие требования. Молодежь, которая к нам приходит, идет с изначальной установкой — они хотят быть лучшими. И это очень радует.



© Каждую минуту работу станции отслеживают и корректируют на главном щите управления. Фото пресс-службы НГРЭС

Кроме того, мы проводим очные встречи со студентами российских вузов, приглашая их как на практику, так и для трудоустройства», — рассказал начальник отдела учета персонала **Виталий Литвиненко**.

СОЦИАЛЬНЫЙ ВЕКТОР

Еще одной гордостью электростанции можно назвать социальную политику. Руководство электростанции тесно работает с профсоюзным комитетом, который воз-

главляет потомственный энергетик с большим производственным стажем на производстве Николай Фабриков.

Профсоюзный комитет электростанции проводит плановую политику для укрепления здоровья и пропаганды здорового образа жизни среди работников станции. Работники могут бесплатно посещать бассейн СОК «Атлант», стадион «Горняк», лыжную базу «Снеговик» и яхт-клуб Нерюнградского района. Энергетики также могут получить путевку в санатории-профилактории России.

— В начале года профсоюзным комитетом в рамках комиссии по социально-трудовым отношениям ДГК утвержден коллективный договор компании на 2023–2025 годы. Совсем недавно мы совместно с администрацией станции приняли участие в конкурсе Федерации независимых профсоюзов Республики Саха (Якутия) на лучшее предприятие в Якутии по социально-трудовому партнерству. Нерюнградская ГРЭС заняла первое место в республике, — отмечает Николай Васильевич.

Профсоюзный комитет Нерюнградской ГРЭС, в котором состоят все работники станции, принимает активное участие во всех мероприятиях на станции. Зимний День здоровья собрал более 250 человек: работники станции с семьями с удовольствием принимали участие в шуточных соревнованиях. Спортсмены станции активно участвуют в спартакиаде ДГК и соревнованиях олимпиады РусГидро.

23 февраля на станции проходили соревнования по стрельбе, ежегодно празднуют Масленицу, проходят городские соревнования по интеллектуальным играм.

Совет молодежи при Нерюнградской ГРЭС в обновленном составе принимает активное участие в социальной жизни станции в свободное от производства время. Молодые энергетики организуют спортивные состязания, познавательные мероприятия для детей, уроки электробезопасности.

Работники станции и активисты МСР ежегодно участвуют в мероприятиях по санитарной очистке и озеленению города Нерюнгра, поселка Серебряный Бор и территорий, закрепленных за Нерюнградской ГРЭС.

ЛЮБОВЬ К ЭНЕРГЕТИКЕ ПЕРЕДАЕТСЯ ПО НАСЛЕДСТВУ

Общаясь с людьми, работающими в сфере энергетики, постоянно приходится слышать одно и то же утверждение: энергетика — это призвание, которое передается из поколения в поколение. Александр Иванович и Мария Владимировна Цыганенко совместно работают на Нерюнградской ГРЭС с 1983 года, в браке уже 49 лет. Александр Иванович в этом году скромно отметил в семейном кругу 50-летие трудового стажа в энергетике. Вспоминает, как начинал начальником смены котельной, уже имея опыт работы электрослесаря, машиниста и старшего машиниста котла. Мария Цыганенко была принята на НГРЭС аппаратчиком ко-

тельной, с 1986 года и по настоящее время трудится в котлотурбинном цехе.

В первые годы работы станции, с 1983 по 1985, Александр Иванович принимал активное участие в приемке оборудования из монтажа и пуске энергоблоков № 1, 2, 3, вводе в работу основного оборудования. В апреле 1995 года он был назначен на должность заместителя начальника по ремонту котлотурбинного цеха. С 2004 года работает в должности начальника производственно-технического отдела. За время работы зарекомендовал себя как ответственный руководитель, технически грамотный специалист, хороший наставник, который умеет решать любые производственные проблемы, способен сплотить коллектив для решения сложных технических задач. С 1995 по 2014 год под его руководством внедрено более 20 рационализаторских предложений и технических решений.

Супруги Цыганенко воспитали двух сыновей достойными людьми, которые продолжают трудовую династию энергетиков. Общий стаж династии — более 150 лет.

Заслуженным уважением на Нерюнградской ГРЭС пользуются династии Гурьяновых — Сиговых, Рудых — Колодкиных, Костенко, Болоневых, Красовских, Исхаковых, Носкович, Ворожейкиных, Романенко. Среди молодых династий и семей энергетиков следует отметить Ивановых, Нетруненок, Краснятовых, Даховых, Роновых, Таировых, Ермолаевых, Порядиных.



© Коллектив химической лаборатории поздравляет родную электростанцию. Фото пресс-службы НГРЭС



© Нерюнгринские энергетики активно участвуют в станционных и городских мероприятиях. Фото пресс-службы НГРЭС

ЛЮДИ НЕРЮНГРИНСКОЙ ГРЭС

Виктория Путилова

Машинист крана участка грузоподъемных механизмов цеха вспомогательных работ

— На станции я работаю уже девять лет. ГРЭС выбрала, потому что это одно из стабильных предприятий нашего города. Здесь хорошие условия и оплата труда, большой пакет социальных гарантий. Так как нашей ГРЭС в этом году 40 лет, многое оборудование выработало свой ресурс. На станции проходят масштабные ремонты, поэтому и нам приходится больше времени проводить на работе. Но мы и наши семьи привыкли и понимаем, что это нужно для развития нашей станции и всего района. Нас всех объединяет непрерывный процесс производства — начиная от транспортировки угля и заканчивая выработкой тепловой и электрической энергии. Мы все профессионалы своего дела и поддерживаем оборудование в работоспособном состоянии, чтобы у людей всегда были свет и тепло.

Павел Хотненко

Машинист тепловоза ЖДЦ

— На станции я работаю с 2016 года. С детства мечтал водить поезд и после школы поступил в железнодорожный институт. Я думаю, на НГРЭС есть все, чтобы привлечь молодых специалистов: очень интересная работа с возможностью обучения, развития и профессионального роста, достойная заработная плата и социальные гарантии.

Наш коллектив — это большая, дружная команда. Нас объединяет любовь к нашему городу, который мы делаем светлее и теплее. Наша станция — энергетическое сердце Нерюнгринского района, она имеет стратегическое значение, обеспечивая все «артерии» Южной Якутии тепловой и электрической энергией.

Татьяна Хамидулина

Специалист 1-й категории топливной группы службы обеспечения производства (СОП)

— На Нерюнгринской ГРЭС я работаю вот уже 27 лет, из них 25 лет — в бухгалтерии. Мой папа работал на НГРЭС начальником ПТО. Много интересного рассказывал про энергетику и всегда говорил: «Энергетика — это стабильная, перспективная отрасль». У меня было большое желание работать на ГРЭС, и оно исполнилось. Я убедилась, что энергетика — одна большая семья

Дню рождения Нерюнгринской ГРЭС будут посвящены традиционные конкурсы профмастерства, поздравительных плакатов и детских рисунков, доски почета. На торжественном собрании в честь 40-летия станции энергетики отмечают достижения работников в производственной и социальной сферах, в спортивных мероприятиях. Более 70 сотрудников компании получают заслуженные награды. Поздравляем всех работников Нерюнгринской ГРЭС и желаем стабильной бесперебойной работы, реализации намеченных целей и планов, новых трудовых свершений. Счастья, здоровья и успехов!

и здесь работают замечательные люди, профессионалы своего дела. Люблю наш коллектив! СОП играет важную роль в производственном процессе, снабжает материалами, оборудованием и топливом, чтобы обеспечить бесперебойную и эффективную работу предприятия.

Никанор Гуничев

Машинист топливоподдачи топливо-транспортного цеха

— На станции я работаю три года. Пришел сюда, во-первых, потому, что мой отец отработал здесь больше 20 лет. Во-вторых, это — стабильность во всем. В-третьих, на НГРЭС есть основные, на мой взгляд, возможности для профессионального роста молодежи. Нас объединяет то, что мы являемся неотъемлемой ячейкой огромного энергетического комплекса России. Энергетики — люди суровые, настойчивые и решительные, уважающие свою профессию, но в то же время отзывчивые, в любой ситуации они готовы прийти на помощь.

Сергей Еремеев

Начальник района тепловых сетей (РТС)

— С первых дней работы на станции я понял, что это мое: хороший, дружный коллектив, грамотные специалисты, большой объем работы и высокий темп выполнения поставленных задач. Все это затащило меня с головой в производственный процесс на 30 лет, которые прошли как один день.

В коллективе, которым я руковожу, на сегодняшний день 77 грамотных сотрудников, знающих свое дело. РТС — это крупная структурная единица в составе НГРЭС, он состоит из трех участков, диспетчеров и диспетчерско-режимной группы. Мы обслуживаем 270 км сетей, три центральных тепловых пункта и три насосные станции с оборудованием.

У нас на Севере говорят: «Девять месяцев зима, остальное — лето». В течение всего зимнего периода в домах наших потребителей должно быть тепло, а летом — горячая вода. Несмотря на короткое северное лето и суровые климатические условия, персонал в круглосуточном режиме выполняет эксплуатацию и обслуживание оборудования, обеспечивая бесперебойную поставку тепла. Это и есть основное достижение нашего коллектива.

Смотрят сквозь землю

Партизанский район Приморских тепловых сетей за два десятилетия улучшил качество теплоснабжения в городском округе и свел жалобы потребителей практически до нуля



© Строительство теплотрассы «Партизанская ГРЭС — город Партизанск» началось в год основания района. Фото из архива ПТС

Екатерина Сенько

Для теплоснабжения Партизанского городского округа важным стал 2003 год. Именно тогда, 20 лет назад, был основан Партизанский район Приморских тепловых сетей. Сегодня энергетики понимают, какой большой путь был проделан для безаварийного обеспечения потребителей теплом.

— В самом начале, в момент основания района, началось строительство теплотрассы «Партизанская ГРЭС — город Партизанск» протяженностью более 4,5 км. В этом же году оперативно производился набор персонала. Первый отопительный сезон у нас был на рубеже 2003–2004 годов и стал показательным. По его итогам была сделана работа над ошибками, в частности, ликвидированы наиболее узкие места в тепловых схемах системы теплоснабжения. Вычисляются они просто — это те участки, которые расположены ниже всей теплотрассы, например на болотистой местности, — вспоминает Александр Плотников, начальник Партизанского района СП «Приморские тепловые сети».

Начальник района Александр Плотников — один из старожилов. Он трудится на предприятии практически с его основания — вот уже

19 лет. Начинать с мастера участка. Говорит, что важное в работе — это оперативность и умение принимать нестандартные решения.

Энергетик рассказывает, что основными задачами для специалистов района являются снижение теплотерь и оказание качественных услуг. Для этого особое внимание уделяется тепловой изоляции сетей. Работники предприятия уже несколько лет своими силами восстанавливают изоляцию на подконтрольной территории. За 2020 год было заизолировано порядка 7 км надземных тепловых сетей разного диаметра. Столько же обновили в 2022 году, и еще 7 км предстоит взять в работу в ближайшее время.

Сегодня в Партизанском районе СП «Приморские тепловые сети» трудятся 50 специалистов. Они обслуживают около 50 км теплотрасс с диаметром труб от 25 до 630 мм. В работе задействовано шесть тепловых насосных станций: пять в Партизанске и одна в поселке Лозовом.

Владимир Гречко, главный инженер Партизанского участка Приморских тепловых сетей, работает с самого основания предприятия. Именно он стал свидетелем и непосредственным участником всех этапов становления участка.

— За последние пять лет была проведена большая работа по реконструкции теплосетевого комплекса: выполнено более 13 км тепловой изоляции сетей, а также заменено около 40 опор на магистральных теплотрассах, — рассказал энергетик.

Плановые замены участков теплотрасс, гидравлические испытания позволили за последние десять лет сократить количество технологических нарушений в осенне-зимний период. За прошедший отопительный период к энергетикам по качеству теплоснабжения обратились лишь единожды.

— Мы третий год работаем без аварий, инцидентов и серьезных ограничений услуг теплоснабжения, — подытожил Александр Плотников.

По словам начальника района, такие показатели достигнуты благодаря работе грамотных специалистов, умеющих принимать правильные решения в нужный момент.

— Они как будто сквозь землю смотрят, — комментирует Александр Плотников. — И всегда заранее знают, где необходимо провести работы.

В ходе подготовки к предстоящему отопительному сезону 2023/24 специалисты района планируют в плановом порядке заменить 800 м теплотрассы, заизолировать — 400 м.

Партизанский район ПТС обслуживает:

12 000
ЧЕЛОВЕК

400
ЖИЛЫХ ДОМОВ

10
СОЦИАЛЬНЫХ ОБЪЕКТОВ

Один
ТЕПЛИЧНЫЙ КОМПЛЕКС



© Трудовой коллектив Партизанского района Приморских тепловых сетей. Фото Екатерины Сенько

Лучшие теплосетевики — в Хабаровске

В мае в ДГК прошел конкурс профессионального мастерства персонала тепловых сетей

Наталья Белуха, Семен Симоненко

В Хабаровске в течение пяти дней на базе учебного центра Дальневосточной генерирующей компании проходили корпоративные соревнования среди персонала тепловых сетей. Соревнования направлены на повышение профессионального уровня бригад теплосетевиков, обмен передовыми методами и формами организации работы.

За звание лучшей боролись четыре команды — представители Комсомольских, Приморских, Хабаровских и Амурских тепловых сетей.

СЕГОДНЯ, КОГДА ДГК СКОНЦЕНТРИРОВАНА НА РАСШИРЕНИИ ТЕПЛОСЕТЕВОГО БИЗНЕСА В РЕГИОНАХ ПРИСУТСТВИЯ, КАК НИКОГДА ВАЖНЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ЗНАНИЯ И НАВЫКИ ПЕРСОНАЛА ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ. В ПРОШЛОМ ГОДУ БЫЛА ПРИНЯТА ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ НАДЕЖНОСТИ И СНИЖЕНИЯ ТЕПЛОВЫХ ПОТЕРЬ НА СЕТЯХ ДГК ОБЩЕЙ СТОИМОСТЬЮ БОЛЕЕ 40 МЛРД РУБ., РАССЧИТАННАЯ НА 10 ЛЕТ.

На церемонии открытия соревнований коллегам пожелал удачи генеральный директор АО «ДГК» **Константин Ильковский**:

— Поддерживать высокий уровень мастерства можно только благодаря постоянным тренировкам, приобретению новых знаний и навыков. Мы поставили перед собой амбициозную задачу — включить в состав ДГК все распределительные сети, чтобы мы в полной мере могли управлять процессом теплоснабжения: от станции и до стены дома. Весь процесс теплоснабжения должен быть консолидирован в одних руках, и эти руки — ДГК. Главные энергетики ДФО — это мы с вами! Желаю всем успеха в сегодняшних соревнованиях!

В этот раз соревновались всего четыре команды структурных подразделений Дальневосточной генерирующей компании: Хабаровские, Комсомольские, Приморские и Амурские тепловые сети. Однако программа дальнейшего расширения теплового бизнеса уже запущена, поэтому в следующий раз планируется расширить и географию конкурса — в нем также примут участие уже новые команды из Нерюнгри, Советской Гавани, Николаевска-на-Амуре.

Каждая команда состояла из пяти человек. В течение пяти дней энергетики демонстрировали уровень подготовки комплексных бригад теплосетевиков. Участникам предстояло пройти шесть этапов, которые были разделены на теоретическую и практическую части. Теория включала проверку знания нормативно-технической документации, а в рамках практической части сетевики тушили возгорание на оборудовании, устраняли аварийную ситуацию на теплотрассе.



© Команда ХТС — победители соревнований. Фото пресс-службы ДГК



© Один из этапов — тушение возгорания на оборудовании теплосети. Фото пресс-службы ДГК



© Эксперты тщательно оценивали навыки оказания первой медицинской помощи. Фото пресс-службы ДГК



© Сложная задача — спасти условного пострадавшего из тепловой камеры. Фото пресс-службы ДГК



© Победителей ждала достойная награда — памятные кубки. Фото пресс-службы ДГК

Четвертый этап конкурса профмастерства стал одним из самых масштабных. Здесь специалистам необходимо было устранить повреждение на подающем трубопроводе. За грамотное выполнение задания команды могли набрать наибольшее количество баллов среди всех этапов конкурса (до 600).

Экспертное жюри из числа специалистов ДГК оценивало умение персонала выполнять ремонтные работы с использованием электросварки. Кроме того, для прохождения испытания нужно было показать грамотную установку защитного ограждения, а также умение работать с подъемным краном. Всего на выполнение работ отводилось три часа.

— Судьи оценивают допуск бригады к работе. Те команды, которые его получили, могли приступить к выполнению задания. Задача судейской комиссии — оценить правильность действий, соблюдение требований охраны труда, умение работать с краном, слесарным инструментом и газорезательной аппаратурой. Особое внимание мы обращали на стропальные и сварочные работы, — прокомментировал **Геннадий Бабахин**, судья соревнований.

В заключительный день соревнований персоналу тепловых сетей предстояло эвакуировать условного пострадавшего с повреждением позвоночника из подземной тепловой камеры и оказать ему медицинскую помощь с применением вакуумного матраса и ковшевых носилок. И, конечно, в программу конкурса вошла реанимация пострадавшего — массаж сердца и искусственное дыхание с использованием специального тренажера «Гоша».

— Умению персонала грамотно оказывать первую помощь на производстве в компании уделяется огромное значение, ведь от правильных действий порой зависит жизнь твоего коллеги. Поэтому каждый работник должен уметь при возникновении нештатной ситуации действовать четко, оперативно и профессионально. Подобные соревнования являются хорошим стимулом и своего рода профилактикой происшествий на предприятиях ДГК. Все команды продемонстрировали высокий уровень подготовки и мастерства, — сказал главный судья соревнований, заместитель директора по учебно-производственной работе Центра подготовки персонала АО «ДГК» **Виталий Андриянов**.

Главный судья соревнований Виталий Андриянов отметил отличную подготовку всех комплексных бригад: «С первого дня нешуточная борьба разгорелась между Комсомольскими и Хабаровскими тепловыми сетями. Они шли на всех этапах практически вровень, решающим стал последний этап. В итоге с разницей всего в 47 баллов вырвались вперед хабаровские теплосетевики, набрав 1698 баллов».

Руководитель команды победителей, заместитель главного инженера СП «Хабаровские тепловые сети» **Андрей Шлома** поделился мнением о соревнованиях:

— У нас уже есть опыт участия в подобных мероприятиях. Раньше мы состязались с коллегами из Хабаровска, Комсомольска-на-Амуре и Биробиджана. Потом был перерыв, соревнования не проводили. Когда узнали, что в 2023 году соревнования вновь состоятся, собрали команду из лучших наших работников, которые около месяца усердно готовились.

Энергетик подчеркнул, что подобные конкурсы мастерства важны для предприятий. Они позволяют обменяться опытом, отметить интересные методы работы, а также дают возможность участникам улучшить свои навыки. Помимо этого, это отличный шанс взглянуть на свою деятельность со стороны, найти и устранить недостатки.

На втором месте — Комсомольские тепловые сети с 1651 баллом. На третьем и четвертом — Приморские и Амурские тепловые сети с 1161 и 984 баллами соответственно.

На церемонии закрытия соревнований присутствовали руководители ДГК. Генеральный директор поздравил участников конкурса и пожелал им успешной подготовки к новому отопительному сезону 2023/24: «Несмотря на то что энергетическая отрасль сегодня становится всё более технологичной и автоматизированной, человеческий фактор продолжает играть очень важную роль в обеспечении надежности систем энерго- и теплоснабжения. На конкурсе профессионального мастерства вы продемонстрировали преданность профессии и высокий уровень мастерства. Желаю всем удачи в подготовке к новому ОЗП, которая стартует сразу после завершения конкурса».

Помимо конкурса профмастерства персонала тепловых сетей, ДГК ежегодно проводит корпоративные соревнования оперативного персонала теплостанций. Они состоятся в первой декаде июня. По итогам соревнования команда-победитель будет представлять компанию на очередных корпоративных соревнованиях оперативного персонала ТЭС Группы РусГидро.



Лидеры конкурса в отдельных номинациях



Смотреть все фото с мероприятия

Больше самостоятельности — больше ответственности

На совещании директоров структурных подразделений ДГК подвели итоги ОЗП и четырех месяцев 2023 года

Наталья Белуха

С 1 января 2023 года ДГК перешла на двухуровневую систему работы. Теперь 23 структурных подразделения компании напрямую взаимодействуют с исполнительным аппаратом. Четыре месяца работы в новой иерархии и отопительный сезон 2022/23 позади. С какими итогами завершился ОЗП, как прошел первый этап перехода, с какими проблемами столкнулись в структурных подразделениях Общества, какие пути решения возможны и что необходимо доработать и учесть в будущем? Об этом шла речь на совещании директоров структурных подразделений, которое проходило в мае в Хабаровске.

Открыл совещание и рассказал об итогах работы предприятия за первые четыре месяца 2023 года генеральный директор Дальневосточной генерирующей компании **Константин Ильковский**. Он отметил, что в целом по ДГК выработка выросла на 1 %.

— Это говорит о том, что Дальний Восток продолжает развиваться, что сказывается напрямую на уровне энергопотребления, — отметил Константин Ильковский. — В I квартале 2023 года наша компания получила чистую прибыль по РСБУ в размере 5,6 млрд руб. против 3,7 млрд руб. чистого убытка годом ранее. Изменение структуры топливного баланса и переоценка акций ДЭКа положительно отразились на прибыли ДГК.

ОХРАНА ТРУДА И ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Особое внимание генеральный директор заострил на проблемах, связанных с производственным травматизмом: «Несмотря на позитивные итоги прошедшего года и I квартала текущего, расслабляться не стоит. Количество ремонтов, проводимых на энергообъектах, существенно возросло, поэтому необходимо уделять самое пристальное внимание вопросам промышленной безопасности на производстве. Мы с вами должны не просто не допускать несчастные случаи на производстве, мы должны заранее исключить предпосылки к их появлению и, как в авиации, разбирать эти случаи и наказывать виновных, как будто событие уже случилось».

Кроме того, Константин Константинович отметил, что средний возраст сотрудника в компании составляет 47 лет, поэтому стоит обратить внимание на профилактику здоровья работников. В Обществе действует система ДМС, регулярно проводятся медосмотры и плановая вакцинация. В ДГК затраты на ОТ на одного сотрудника в три раза превышают цифры, предусмотренные законодательством РФ.

ОПЕРАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

На совещании речь шла об операционной эффективности. На эти цели в ближайшие семь лет предстоит на-

править 700 млрд руб. — в них войдут модернизация, реконструкция существующих и строительство новых активов, вывод неэффективной генерации, инвестиции в тепловой бизнес и снижение потерь в тепловых сетях, а также перевод действующих объектов на газ.

Говоря о газификации, стоит отметить потребность в голубом топливе при стопроцентной загрузке генераций — 12,5 млрд м³. Потребление газа в 2022 году составило 3,7 млрд м³. Сегодня доля голубого топлива в генерации ДГК составляет 42 %, в планах к 2035 году выйти на 92 %.

Особое внимание на совещании было уделено программе повышения надежности, которая включает порядка 1400 мероприятий на сумму 48 млрд руб.

ОТОПИТЕЛЬНЫЙ СЕЗОН

Итоги ОЗП 2022/23 подвел первый заместитель — главный инженер АО «ДГК» **Валентин Тениховский**.

— Прошедший осенне-зимний период был очень непростым, но мы не допустили сбоев в энергоснабжении Дальнего Востока, — рассказал Валентин Васильевич. — Несмотря на низкие температуры, объекты ДГК в период отопительного сезона выдержали огромную нагрузку и отработали надежно. Диспетчерский график подачи электрической и тепловой энергии выполнялся, ограничений потребителей не допускалось. В этом году в соответствии с годовой ремонтной программой запланировано выполнить капитальный и средний ремонт 66 единиц основного оборудования. На сегодняшний день отремонтировано три единицы оборудования, в ремонте находится 19 единиц.

ИНВЕСТИЦИИ

Об инвестиционной деятельности ДГК рассказал заместитель генерального директора АО «ДГК» по капитальному строительству **Иван Жур**.

— В апреле Советом директоров утверждена инвестиционная программа Общества на 2023 год в объеме капитальных вложений 7,4 млрд руб. без НДС и финансирования в размере 8,5 млрд руб. с НДС, — проинформировал Иван Васильевич. — Основной объем инвестиций на 2023 год запланирован на территории Хабаровского края — 5,6 млрд руб. без НДС, Приморского края — 2,9 млрд руб. без НДС, Республики Саха (Якутия) — 2,7 млрд руб. без НДС. Больше всего мероприятий в рамках реализации инвестиционной программы предусмотрено на Хабаровской ТЭЦ-3, Нерюнградской ГРЭС и в Приморских тепловых сетях.

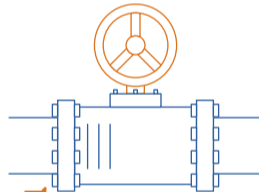
В ближайшее время в числе приоритетных для ДГК проектов — строительство береговой насосной Хабаровской ТЭЦ-3 длиной в полкилометра и 2-го пускового комплекса ШЗО, наращивание золоотвалов Хабаровской ТЭЦ-3, Нерюнградской ГРЭС, Райчихинской ГРЭС, теплоснабжение Хабаровской ТЭЦ-3 и Николаевской ТЭЦ с переводом котлов



© На совещании обсудили важнейшие вопросы стратегического развития компании. Фото Натальи Белухи



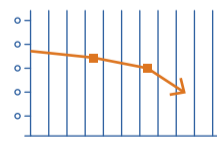
5,6 млрд руб.
Чистая прибыль ДГК по РСБУ в I квартале 2023 года против 3,7 млрд руб. чистого убытка годом ранее



12,5 млрд м³
Потребность генераций ДГК в газе при стопроцентной загрузке (3,7 млрд м³ — потребление газа ДГК в 2022 году)



7,4 млрд руб.
Инвестиционная программа Общества на 2023 год в объеме капитальных вложений



181,3 тыс. Гкал
Ожидаемое снижение потерь тепловой энергии в результате модернизации теплового хозяйства



2,2 %
Коэффициент текучести кадров на предприятиях ДГК по данным за четыре месяца 2023 года

на газ и расширение автоматической котельной в Некрасовке с приростом мощности на 5,59 Гкал/ч.

ТЕПЛОВЫЙ БИЗНЕС

В числе приоритетных направлений работы компании — реализация Программы повышения надежности тепловых сетей и снижения потерь тепловой энергии в сетях ДГК.

— Ожидаемое снижение потерь тепловой энергии — 181,3 тыс. Гкал, — рассказал заместитель генерального директора АО «ДГК» по теплоснабжению **Евгений Брылев**. — Одной из приоритетных задач является обеспечение базиса для дальнейшей наладки цифровизации и диспетчеризации сетей посредством установки необходимого оборудования в контрольных точках, приборов учета в многоквартирных домах и у юридических лиц.

В этом году в планах ДГК провести техническое перевооружение тепловых сетей по концессионному соглашению в Советской Гавани, тепловых сетей и объектов теплоснабжения в Хабаровске, Комсомольске-на-Амуре, Амурске, Владивостоке, Артеме, Благовещенске, пгт Новорайчихинск и поселке Кирзавод. Также запланированы проекты подключения новых потребителей к теплоисточникам — они финансируются за счет платы за технологическое присоединение — и проекты ценовой зоны, финансируемые за счет инвестиционной составляющей.

ФИНАНСЫ

О финансовых результатах рассказал заместитель генерального директора АО «ДГК» по экономике и финансам **Андрей Ткачук**.

— В I квартале 2023 года выручка выросла на 29,7 %, до 38,422 млрд руб., себестоимость — на 11,6 %, до 34,9 млрд руб. В итоге компания получила валовую прибыль в размере 3,5 млрд руб. против валового убытка в I квартале 2022 года в размере 1,66 млрд руб. Прочие доходы компании составили 5,326 млрд руб. (рост в 5,1 раза), а прочие расходы —

826 млн руб. (снижение в 3,1 раза), — рассказал Андрей Геннадьевич. — Существенное влияние на улучшение денежного потока оказал доход от переоценки акций ПАО «ДЭК» в размере 4,7 млрд руб. Улучшение денежного потока повлияло на снижение кредитного портфеля. В марте 2023 года состоялось рефинансирование кредитов из средств займов ПАО «РусГидро» в размере 6,7 млрд руб.

РАБОТА С ПЕРСОНАЛОМ

— С начала 2023 года численность персонала ДГК увеличилась на 362 работника и составила 10 335 человек. Коэффициент текучести на предприятии низкий, по показателям за четыре месяца он составил всего 2,2 %, — рассказала **Татьяна Вороная**, заместитель генерального директора АО «ДГК» по корпоративно-правовому управлению.

Сегодня перед кадровым блоком ДГК стоит задача по обеспечению вновь строящихся и модернизируемых объектов квалифицированными кадрами, а это более 1000 специалистов. За период с середины марта по апрель рекрутеры посетили 77 школ в пределах территорий объектов ДГК, в том числе школ, расположенных в сельской местности. 86 учащихся после встреч приняли решение сдавать профильную математику и физику для поступления на профильные специальности.

Организовано взаимодействие с Центром опережающей профессиональной подготовки Хабаровского края и региональными министерствами образования и науки. Существенное значение в ДГК уделяется обучению и переподготовке персонала. Так, количество обученных работников в I квартале увеличилось на 32 % по сравнению с аналогичным периодом прошлого года. Всего же в 2023 году прошли обучение 2209 человек, большая часть — 1531 человек — в Центре подготовки персонала АО «ДГК». Затраты работодателя на обучение составили 6,7 млн руб.

На разведку в Китай

В апреле сотрудники исполнительного аппарата ДГК и ТЭЦ в городе Советская Гавань посетили КНР с рабочим визитом



© Делегация дальневосточных энергетиков на машиностроительном заводе компании Breton в Цзаочжуане. Фото предоставлено Владиславом Карповым

МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

Семен Симоненко, Наталья Белуха

ТЭЦ в Советской Гавани — единственная в ДФО станция, на которой удаление золошлаковых отходов осуществляется автотранспортом. Зола накапливается в силосе (специальной емкости. — Прим. ред.) сухой золы, грузится в погрузчик и вывозится на ЗШО. Встала машина — производственный процесс остановился. Чтобы этого избежать, топливно-транспортный блок ДГК разрабатывает концепцию использования в производственном процессе техники на электрическом ходу. Лидером по производству электротранспорта сегодня является Китай. Туда и отправились наши коллеги.

Владимир Павленко, директор СП «ТЭЦ в городе Советская Гавань»:

— Сегодня вывоз золошлаковых отходов на нашей станции производится отечественными самосвалами. Техника работает в сложных условиях высокой запыленности, из-за чего случаются неполадки в работе двигателей внутреннего сгорания у грузовиков. Есть нарекания и к работе другого оборудования. Выходят из строя узлы и механизмы, которые, по-хорошему, должны быть исправны весь срок эксплуатации машины. Именно из-за этого мы сейчас и рассматриваем закупку техники на электрическом ходу.

По грубым оценкам, новая китайская техника как минимум выигрывает по затратам на топливо: стоимость электричества ниже дизельного горючего. На одном заряде машина может пройти не менее 100 км, или примерно семь поездок до золоотвала. Еще планируем сэкономить на техническом обслуживании и ремонте.

Самый дорогой и важный элемент такой техники — литий-ионная батарея. В замене она недешевая, но ее ресурс рассчитан минимум на пять лет.

ЕСЛИ РАНЬШЕ СТОИМОСТЬ «БАТАРЕЙНОГО» КИЛОВАТТ-ЧАСА ВО ВСЕМ МИРЕ СОСТАВЛЯЛА БОЛЕЕ 1000 ДОЛЛАРОВ США, ТО ТЕПЕРЬ ЕГО СТОИМОСТЬ ОЦЕНИВАЕТСЯ В 80–100 ДОЛЛАРОВ. ЦЕНА ПРОДОЛЖИТ ПАДАТЬ И ДАЛЬШЕ, ЧТО БУДЕТ ВЫГОДНО ВЛИЯТЬ НА СТОИМОСТЬ ЗАМЕНЫ АККУМУЛЯТОРА. КРОМЕ ТОГО, ЭТО ПОЗВОЛИТ РАССМАТРИВАТЬ ПРИМЕНЕНИЕ ТАКОЙ ТЕХНИКИ В ДРУГИХ СФЕРАХ.

Максим Викторчик, начальник управления топливообеспечения АО «ДГК»:

— Сегодня у наших китайских соседей представлена большая линейка производств электротранспорта: от самокатов до бульдозеров и автобусов. Мы побывали на заводе по производству погрузчиков

на электрическом ходу, автобусов и тягачей. Если бизнес с погрузчиками молодой, ему всего пять лет, программа старт-ап, которую власти КНР активно поддерживают, то завод по производству автобусов поражает своими масштабами — в год они производят 20 000 единиц, причем все детали автобуса изготавливаются на заводе (кроме пластиковых деталей и батарей).

Замена транспорта на электрический приносит ощутимый экономический эффект компании. Исключаются постоянные затраты эксплуатационные расходы — фильтры, масла, топливо. Электробатарея «ходит» примерно пять лет, ее замена окупится компании сполна.

В планах Дальневосточной генерирующей компании полностью оснастить парк Совгаванской ТЭЦ электротехникой — погрузчиками, автобусами и грузовиками, на практике просчитать экономический и практический эффект от ее применения. Далее постепенно внедрить подобную практику на все структурные предприятия.

Владислав Карпов, заместитель начальника управления эксплуатации объектов теплоснабжения АО «ДГК»:

— Первой точкой нашего визита стал завод китайской компании Breton в городе Цзаочжуан. Здесь производятся карьерные самосвалы, электрогрузовики и электропогрузчики. Нам показали экземпляры машин и продемонстрировали работу техники в полевых условиях.

Половину стоимости грузовика составляет аккумуляторная батарея. На презентованных моделях устанавливаются модули накопления энергии от производителя, который является одним из мировых лидеров по производству таких систем.

Другие основные элементы для этой техники также поставляют крупные поставщики и производители. А вот силовая электроника здесь используется собственного производства.

В ходе делового визита мы убедились, что двигатель, инвертор, разъемы и другие элементы выполнены качественно. Заявленные стандарты соблюдаются, а сборка проходит не в кустарных условиях.

Экскурсия для будущих пожарных

На котельной «Северная» во Владивостоке провели выездное занятие

БЕЗОПАСНОСТЬ

Екатерина Сенько

Приморские тепловые сети провели ознакомительную экскурсию для студентов Дальневосточного государственного гуманитарно-технического колледжа на участке № 1 котельной «Северная». Учащиеся второго курса специальности «пожарная безопасность» интересовали особенности организации и проведения аварийно-спасательных работ на объектах энергетики.

— Показали студентам территорию газового хозяйства, газорегуляторный пункт, а также провели на мазутное хозяйство: продемонстрировали мазутные баки, мазутонасосную, эстакаду слива, приемную емкость, — рассказал **Виктор Догадов**, за-

меститель начальника котельного цеха № 2 объединенной котельной «Северная». — В основном учащиеся интересовались все, что обладает повышенной пожароопасностью.

— Мы на регулярной основе сотрудничаем с учреждениями среднего профессионального и высшего образования, — рассказал директор СП «Приморские тепловые сети» **Дмитрий Вишняков**. — Чаше всего студенты профильных специальностей приходят к нам на практику. Также мы проводим экскурсии на Владивостокскую ТЭЦ-1. Студенты и школьники узнают об истории энергетики края, находясь в историческом здании станции с уникальными экспонатами. Наши объекты энергетики нередко становятся местом проведения выездных уроков.



© Студентов интересовали особенности организации и проведения аварийно-спасательных работ на электростанции. Фото предоставлено Виктором Догадовым

Практика — тоже работа!

Приморские предприятия энергетики ввели оплачиваемую практику для студентов

ПРАКТИКА

Александра Зуева

В 2023 году азы профессии энергетика в условиях реального производства постигли уже 35 приморских студентов, получающих образование в Дальневосточном федеральном университете, Дальневосточном государственном техническом рыбохозяйственном университете, Промышленном колледже энергетики и связи, Региональном техническом колледже, Приморском

многопрофильном колледже и других средних и высших учебных заведениях.

Так, на ТЭЦ «Восточная» стажировались 10 учащихся, из них шестеро — на платной основе. На Владивостокской ТЭЦ-2 — 12 практикантов, из них пятеро прошли и проходят оплачиваемую стажировку. На Артемовской ТЭЦ — восемь учащихся, из них семеро на оплачиваемой основе, один учащийся устроен на постоянное место работы. На Партизанской ГРЭС — пять студентов, все проходят практику с трудоустройством.

И на море, и на суше!

Приморские тепловые сети приняли участие в ярмарке вакансий МГУ им. адмирала Г.И. Невельского во Владивостоке

Екатерина Сенько

В рамках карьерного марафона «С места в карьеру» энергетики ПТС презентовали свою компанию студентам.

— Морской университет имеет свою специфику. Тем не менее и здесь есть выпускники, подходящие для работы на нашем предприятии, — рассказала **Ольга Агеева**, начальник отдела учета персонала СП «ПТС». — Например, мы приглашаем на работу специалистов по направлению обучения «эксплуатация судовых энергетических установок».

Также в МГУ есть направления среднего специального образования. Там нашими потенциальными работниками могут являться специалисты сварочного производства. Мы также рассматриваем в качестве сотрудников и других выпускников вуза направлений «информационные технологии и телекоммуникации», а также «экология».

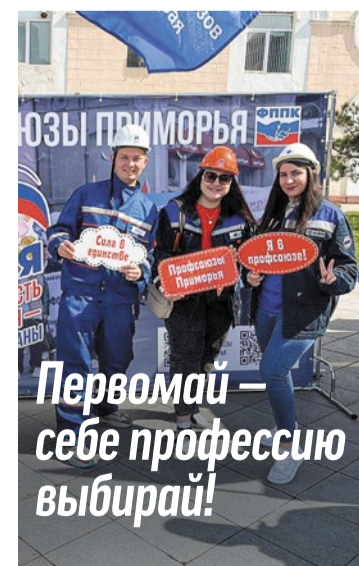
В штате ПТС уже числятся семь специалистов, окончивших данное учебное заведение. Некоторые из них прошли профессиональную подготовку и после приступили к работе на предприятии.



© На мероприятии студенты преимущественно стремились найти себе место для практики. Фото Екатерины Сенько

ФОТОФАКТ

Екатерина Сенько



Профсоюз Приморских тепловых сетей принял участие в акции профсоюзов Приморья к 1 мая «Примерь профессию на себя». Проект был разработан на Приморском профсоюзном молодежном форуме и 1 мая воплощен на Спортивной набережной Владивостока. Горожане могли примерить на себя спецодежду энергетика, повара, медика и других профессий. Специалист ПТС Валерия Гавриленко предлагала жителям сфотографироваться в рабочей одежде энергетика.

Химическая кибернетика Биробиджанской ТЭЦ

В лаборатории главного энергопредприятия ЕАО трудится выпускница владивостокского ДВФУ

ПРОФЕССИОНАЛЫ

Татьяна Евменова

Вода — основной рабочий материал на Биробиджанской ТЭЦ. Ее греют котлы, она поступает по трубам в дома жильцов. Но вода — это не просто H₂O, а целый комплекс растворенных в ней химических веществ. Проверять и регулировать их количество призваны специалисты химической лаборатории ТЭЦ. И тут без точных наук и академических знаний не обойтись.

ХИМИЯ, НЕФТЬ И ОБРАЗОВАНИЕ

Екатерина Романенко работает в химлаборатории с 2017 года.

— С химией у меня со школы было все отлично, этот предмет был мне интересен и давался легко, — рассказывает Екатерина. — Поэтому вопрос, какое образование получать после школы, особо не стояло. Я стала студенткой владивостокского ДВФУ по специальности «энергo-ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии». Профиль обучения звучал не менее солидно: «Основные процессы химических производств и химическая кибернетика» (химическая кибернетика — область знания, изучающая процессы и явления в химико-технологических системах и взаимо-

действие этих систем с окружающей средой. — Прим. ред.).

В вузе мне очень запомнилась практика, организованная для самых успешных студентов факультета, — проходили мы ее в Ангарске, на заводе «Роснефти». Сложное оборудование, интересное обучение, изучение многих процессов, связанных с нефтью, — это было незабываемо!

С нефтью на Биробиджанской ТЭЦ дело иметь не пришлось, но и здесь для молодого специалиста нашлась работа. Деятельность химической лаборатории очень сложна и ответственна, недаром в штат подразделения входят более десяти человек — лаборанты, техники, аппаратчики. В основном они имеют дело с водой, поступающей на ТЭЦ, которая затем, подогретая, идет в дома жителей города.

НОН-СТОП ТЭЦ

— Это только со стороны может показаться, что с водой все просто, — рассказывает Екатерина Романенко. — Но на самом деле, прежде чем по трубам добраться до биробиджанских пятиэтажек, вода, поступающая на теплоцентр из артезианских скважин, проходит через сложный комплекс технологического оборудования. И на все пароводяное хозяйство она оказывает свое влияние — на приборы, аппараты, конструкционные

материалы, систему труб. А ведь бесперебойная и качественная работа ТЭЦ — первоочередная задача, теплоцентраль не может капитально и надолго остановиться из-за поломки, это немислимо!

Вода, хоть и проходит первичную очистку через фильтры, все равно содержит многие растворенные химические элементы. Наша задача — выявить их наличие и дозировку в отобранных образцах и по результатам дать рекомендации по корректировке работы оборудования. Накипь в трубах или котлах, которая образуется со временем, — это результат осаждения того же железа, кремния и прочих химических элементов, растворенных в воде. А учитывая колоссальные объемы пропуска воды на ТЭЦ, эта накипь порой образуется довольно быстро. Наша работа в том числе — уменьшать такие процессы, снижать их влияние на оборудование. В этом помогают и современные приборы, анализ образцов и, конечно, опыт коллег. Некоторые из них работают в химлаборатории Биробиджанской ТЭЦ не одно десятилетие и знают свою работу от и до.

Поскольку работа ТЭЦ — это работа нон-стоп, то наша лаборатория тоже работает круглосуточно. Есть так называемый дневной и суточный ее персонал. Забор и анализ образцов воды должен производиться каждые четыре часа, и ночью этим занимаются сменные работники.



© Екатерина Романенко и ее коллеги отвечают за качество воды в системе Биробиджанской ТЭЦ. Фото предоставлено героиней материала

РАБОТАТЬ — ДОМА, ОТДЫХАТЬ — В ПУТИ

— Работать в энергетике мне нравится, желания менять профессию не возникало, — рассказывает Екатерина Романенко. — На ТЭЦ я применяю на практике полученные знания, и интерес к этому только растет. У меня не было желания остаться во Владивостоке, меня всегда тянуло в родной Биробиджан — у меня тут родители, семья, родные... Так что здесь я нашла себя полностью.

А от сложной ответственной работы Екатерина с супругом отдыхают в путешествиях. Молодая пара полюбила колесить по туристическим местам России и хочет продолжать это занятие. «Недавно мы с мужем были в Крыму, нас очень впечатлили те красивые места, — делится впечатлениями Катя. — Очень хочу расширить свой опыт путешествий, в планах еще несколько мест нашей страны, которые мечтаю посетить».

Сплоченная работа

Энергетики Биробиджанской ТЭЦ провели День мастера с показательным допуском в электроцехе

ОТРАБОТКА ДЕЙСТВИЙ

Татьяна Евменова

Допуск был приурочен к началу ремонтной кампании и позволил проверить, насколько правильно персонал выполняет свои задачи — оформление наряд-допуска, подготовку и приемку рабочего места, целевые инструктажи по безопасному выполнению работ, а также как проходит взаимодействие с оперативным персоналом. В мероприятии приняли участие все мастера электростанции и подрядной организации АО «ХРМК».

Подобные показательные допуски перед началом ремонтной кампании на Биробиджанской ТЭЦ проводятся ежегодно. Это позволяет наглядно продемонстрировать порядок организации работ на энергообъекте, а также предупредить случаи производственного травматизма.

Специалисты прошли тестирование на знание норм и правил по охране труда, технологии эксплуатационных и ремонтных работ, схем, характеристик оборудования, решение ситуационных задач. Все участвующие работники показали хорошие знания.

На показательном допуске присутствовали и мастера подрядной

организации АО «ХРМК», а также члены постоянно действующей комиссии СП «Биробиджанская ТЭЦ» по аттестации и проверке знания правил, норм и инструкций по технической эксплуатации, охране труда, пожарной, промышленной и энергобезопасности и других специальных правил нормативно-технических документов.

Оперативники обсудили вопросы организации безопасного производства работ, эксплуатации и ремонта оборудования, применения средств индивидуальной защиты, а также необходимость соблюдения правил безопасности в местах производства работ с вредными производственными факторами.

— Правильность ведения документации и оформления нарядов-допусков, порядок проведения инструктажей при работах в электроустановках, укомплектованность бригад оборудованием и инструментами — все это важно при подготовке коллектива к предстоящей ремонтной кампании. Проведенный показательный наряд-допуск в электротехническом цехе показал сплоченную работу всех служб ТЭЦ, — отметил директор станции Сергей Солтус. День мастера, который регулярно проходит в СП «Биробиджанская ТЭЦ», позволяет энергетикам обменяться опытом, приобрести новые знания и вместе найти решения производственных задач.



© В Дне мастера на Биробиджанской ТЭЦ приняли участия все мастера электростанции и подрядной организации АО «ХРМК». Фото Татьяны Евменовой

Леонид Иванович Воронов (12.06.1937 — 14.05.2023)

14 мая ушел из жизни Почетный энергетик СССР, ветеран «Хабаровскэнерго» Леонид Иванович Воронов

ПАМЯТИ КОЛЛЕГИ

Леонид Иванович начал свой трудовой путь 14-летним подростком в 1952 году. После окончания Энергетического техникума в 1958 году был направлен электромонтером на Новосибирскую ТЭЦ-3. С 1960 по 1988 год трудился в РЭУ «Хабаровскэнерго», пройдя путь от инженера до заместителя управляющего энергосистемой.

В 1988 году в Хабаровске было организовано «Восточное территориальное энергетическое объединение» ТЭО «Востокэнерго». Леонид Иванович назначен заместителем начальника. Был представителем Минтопэнерго России по Дальнему Востоку и Забайкалью. Участвовал в строительстве и пуске Благовещенской ТЭЦ, Камчатской ТЭЦ, Анадырской ТЭЦ, Комсомольской ТЭЦ-3, Приморской ГРЭС, Колымской ГЭС, Нерюнгринской ГРЭС, объектов малой энергетики Приамурья. Его труд отмечен медалями «За трудовую доблесть», «За доблестный труд», «Ветеран труда».



Выйдя на заслуженный отдых, Леонид Иванович оставался советником руководителей дальневосточных энергопредприятий; был внештатным работником отдела энергетики при полномочном представителе Президента РФ в ДФО.

Имя Леонида Ивановича навсегда останется в нашей памяти как символ настоящего энергетика, надежного коллеги и мудрого наставника, прошедшего все ступени профессионального роста — от электромонтера до высоких руководящих постов.

День Победы

9 Мая – огромный праздник для всех жителей нашей страны, и энергетики, конечно же, не исключение. В канун 78-летия Великой Победы в структурных подразделениях Дальневосточной генерирующей компании прошли праздничные мероприятия, экологические акции, шествия и забеги. Многие работники ДГК вспоминали в эти дни своих предков, которые воевали и трудились на благо Родины, и некоторые поделились их историями и архивными фотоснимками.

Семен Симоненко, Александра Зуева, Ольга Гордиенко, Татьяна Евменова, Анна Неустрова, Екатерина Сенько

Спасибо за подвиг!

Энергетики Хабаровского края присоединились к празднованию Дня Победы

Они приняли участие в митингах и возложениях цветов. Навещали ветеранов, а также участвовали в спортивных состязаниях, посвященных 78-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне.

Традиционная акция состоялась на территории Хабаровской ТЭЦ-2. К памятному камню, установленному на территории станции, работники станции возложили цветы. Память ветеранов почтили минутой молчания.

Также энергетики Хабаровских тепловых сетей и хабаровских ТЭЦ-1 и ТЭЦ-2 присоединились к всероссийской акции «Георгиевская ленточка». Она прошла при содействии Центра патриотического воспитания. Накануне памятной даты энергетикам вручили более 200 лент.

Профком Хабаровской ТЭЦ-1 совместно с руководством станции традиционно поздравил тружеников

тыла — вручил продуктовые наборы и цветы.

Работники СП «Майская ГРЭС» также поздравили героев Великой Отечественной войны с Днем Победы. Праздничные наборы «Фронт-овой паек» получили Андрей Андриенко и Мария Волкова, а также Иван Замятин, которому 25 мая исполнится 102 года.

В Комсомольске-на-Амуре представители профкома КТЭЦ-2 прошли маршрутом акции «Бессмертный полк». Руководящий состав ТЭЦ-2, ТЭЦ-3 и Комсомольских тепловых сетей принял участие в митинге и возложении цветов на мемориальном комплексе землякам, погибшим в годы Великой Отечественной войны.

Энергетики Амурской ТЭЦ-1 приняли участие в традиционной легкоатлетической эстафете, посвященной 78-й годовщине Победы. Команда энергетиков заняла первое место.

Кроме того, энергетики поддержали новые форматы проведения «Бессмертного полка». Фотографии и истории о родственниках — участниках войны — работники филиала разместили на личных страницах социальных сетей.



© Энергетики Хабаровской ТЭЦ-2 возложили цветы к памятному камню. Фото из архива ДГК

Память и уважение

Приморские энергетики ДГК поздравили коллег и жителей края с Днем Великой Победы



© Приморские энергетики чтят память и словом, и делом. Фото Ольги Лемешко

Коллективы предприятий приняли участие в параде Победы во Владивостоке и праздничных митингах. Во всех городах присутствия компании чествовали ветеранов, проводили субботники у мемориалов воинской славы, поздравляли коллег.

В преддверии праздника профсоюзный комитет ВТЭЦ-2 поздравил труженика тыла Николая Яковлевича Болдырева. Энергетики участвовали в городских митингах-концертах и торжественных линейках в школах Владивостока. Все идущие на работу специалисты ВТЭЦ-2 получали георгиевскую ленточку. На территории предприятия можно было сфотографироваться с ярким атрибутом времен Второй мировой войны — армейским автомобилем Willys MB, регулярно участвующим в параде Победы и автопробегах во Владивостоке. Свой ретрокар энергетик ВТЭЦ-2 Александр Кураков реставрировал собственноручно вместе с коллегой.

Акцию «Георгиевская ленточка» провели и на Партизанской ГРЭС. С наступающим праздником профком поздравил труженика тыла Владимира Федоровича Лепеева.

Энергетики Артемовской ТЭЦ оказали помощь в благоустройстве мемориала жителям поселка, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны, — провели уборку и покраску. Накануне праздника музей АТЭЦ, сохранивший уникальные исторические экспонаты, посетили курсанты Дальневосточной пожарно-спасательной академии. Гостям рассказали о богатой 86-летней истории станции — первенца приморской энергетики. К митингу в День Победы специалисты АТЭЦ обеспечили поставку газа для Вечного огня и организовали дежурство с противопожарной техникой. Гостям предоставили 300 комплектов одноразовой посуды. В преддверии праздника артемовские энергетики поздравили троих тружеников тыла — Нину Кирилловну Бочарову, Марию Петровну Гетманову и Анну Яковлевну Пономаренко.



Приморский бессмертный полк

ФОТОФАКТ

Приморские тепловые сети приняли участие в корпоративных акциях, посвященных 9 Мая: провели на рабочих местах акцию «Георгиевская ленточка» и «Бессмертный полк».

Эстафеты Победы, шествия с питомцами и триколор на градирнях

Амурские энергетики ДГК присоединились к празднованию 9 Мая

Энергетики Райчихинской ГРЭС, Благовещенской ТЭЦ и Амурских тепловых сетей приняли участие в мероприятиях, посвященных 78-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне, в Прогрессе и Благовещенске.

ПРОГРЕССОВЦЫ СПЕЛИ ФРОНТОВЫЕ ПЕСНИ

В преддверии праздника около ГРЭС обновили аллею Памяти, где размещены портреты участников ВОВ. К сожалению, ни одного ветерана-энергетика уже не осталось в живых. 9 Мая директор Райчихинской ГРЭС Михаил Лемешко и главный инженер станции Виталий Плотников вместе с другими официальными лицами торжественно возложили венки к стеле Памяти в Прогрессе. Также работники станции и АТС участвовали в шествии. По просьбе администрации ГРЭС выделила ГАЗ-53, который украсили по мотивам военного времени. Все поколения энергетиков объединились — действующие сотрудники и пенсионеры встретились на митинге и прошли за машиной, напевая фронтовые песни.

ВАНЯ, БЕГИ!

Команда Райчихинской ГРЭС стала победителем традиционной эстафеты, посвященной Дню Победы. В состязаниях участвовали пять команд, среди предприятий за звание самых быстрых боролся также коллектив пожарной части № 13.

Протяженность дистанции составила 2000 м, каждый участник пробежал около 200 м. Сборную ГРЭС из 10 человек возглавил старший электромонтер Александр Балабаев. На последнем этапе вырвал победу у соперников

22-летний электромонтер ГРЭС Иван Шаронов.

В областном центре Приамурья представители Благовещенской ТЭЦ и Амурских тепловых сетей приняли участие в эстафете Победы и в легкоатлетической эстафете на призы газеты «Амурская правда» — с 1965 года соревнования посвящаются Дню Победы. Всего в забегах 9 Мая стартовали 69 команд, более 1000 спортсменов. Команда, в которую входила сотрудница ДГК, заняла 3-е место среди женщин.

— Мой этап был шестым: 450 м — один из самых больших, от ул. Пионерской до Островского, — делится ведущий инженер отдела планирования и производства ремонтов Благовещенской ТЭЦ Елена Копылова, которая соревновалась в группе коллективов за клуб «Бег к мечте». — Волновалась! Бегать очень люблю, хотя обычно предпочитаю длинные дистанции — более полутора километров. На такие отрезки тяжело. Выкладываться приходится сильнее! Занималась легкой атлетикой с детства. В эстафете «Амурской правды» бегала от школы № 25, затем от АмГУ. Потом забросила — дети, семья. Сейчас вспомнила, как это классно!

ПАТРИОТИЧНАЯ ИЛЛЮМИНАЦИЯ

Сотрудники ДГК, входящие в клуб любителей собак «Сила Амурской стаи», организовали шествие с питомцами по набережной Благовещенска, а затем возложили цветы к памятнику пограничнику с собакой.

Кроме того, в честь Дня Победы по вечерам на градирнях Благовещенской ТЭЦ включили праздничную подсветку — в цветах российского флага.



© Сотрудница Благовещенской ТЭЦ Елена Копылова со своей командой бегунов завоевала 3-е место среди женских коллективов. Фото: «Амурская правда»

Чисто и зелено!

Сотрудники Биробиджанской ТЭЦ приняли участие в акции «Сад памяти»

Энергетики Биробиджанской ТЭЦ поддержали городской субботник по санитарной очистке, благоустройству и озеленению территории, а также в преддверии 78-й годовщины со Дня Победы приняли участие в акции «Сад памяти», высадив саженцы сосны.

Всероссийская акция «Сад памяти» посвящена памяти погибших воинов Великой Отечественной войны и направлена на восстановление лесного массива и формирование у граждан бережного

отношения к природе. Ее цель — высадить 27 миллионов деревьев в память о 27 миллионах погибших.

— Для нас честь принять участие в акции, ведь каждое дерево — это дань уважения воинам-победителям, труженикам тыла, гражданам страны, которые своим мужеством и отвагой приближали Великую Победу. Для коллектива Биробиджанской ТЭЦ это возможность не только поучаствовать в озеленении прилегающей территории, но и важность Победы, которую

ценной своей жизни для нас завоевали наши прадеды и деды, — отметил директор станции **Сергей Солтус**.

После посадок все трудовые подразделения станции приступили к генеральной уборке на территории административного здания и возле цехов. Энергетики очистили от мусора территорию ТЭЦ, городские газоны, вымыли фасады компании, подкрасили бордюры и декоративные ограждения по периметру здания.



© Коллектив Биробиджанской ТЭЦ на победном субботнике. Фото Татьяны Евменовой

В гости к труженикам

Энергетики Нерюнгринской ГРЭС поздравили ветеранов станции с Днем Победы

Накануне праздника активисты Совета молодых работников Нерюнгринской ГРЭС поздравили ветеранов, тружеников тыла, бывших работников электростанции с Днем Победы и вручили им «фронтовые пайки».

Нина Николаевна Онофрий всегда рада гостям. На парадной жилетке ветерана — более 20 наград: медали за доблестный труд в годы войны, в честь 50-летия Победы в Великой Отечественной войне и другие.

— На моих глазах привезли первый вагон угля на станцию, ввели в работу первый энергоблок. В то время мы коллективом активно участвовали в строительстве и возведении города Нерюнгри, его благоустройстве, — вспоминает **Нина Николаевна** период работы крановщиком ГРЭС.

Мария Ивановна Басак в годы войны трудилась в колхозе на полевных работах, сенокосах, уборке урожая, как и все женщины и дети того времени. 27 лет жизни она посвятила Чувльманской ГРЭС. **Мария Ивановна** интересовалась у молодых энергетиков, чем живет коллектив станции, какие трудности и успехи в работе.

Представители Чувльманской ТЭЦ поздравили еще двух ветеранов тыла и труда своего предприятия — **Дмитрия Филипповича Скорнякова** и **Ираиду Геогиевну Боброву** — и вручили им подарочные наборы.



© **Нина Николаевна Онофрий** всегда гостеприимно встречает энергетиков. Фото Анны Неустроевой

Сад на память

Энергетики Комсомольской ТЭЦ-3 присоединились к акции «Сад памяти»

Энергетики высадили молодые сосны на зеленой территории у административного корпуса. В прошлом году здесь высадили несколько саженцев, которые уже окрепли и прекрасно перенесли суровую зиму.

— Пусть молодые деревья будут символом всего, что совершили наши предки, защищая Родину. Наш коллектив будет бережно возвращать этот живой памятник. В планах — ежегодно озеленять нашу территорию для будущих поколений, — сказал директор КТЭЦ-3 **Андрей Евдокимов**.



© Сад памяти каждый год будет становиться больше. Фото предоставлено сотрудниками Комсомольской ТЭЦ-3

Он не считал себя героем

Юрий Останин, начальник службы промышленной безопасности и охраны труда СП «ТЭЦ в городе Советская Гавань», поделился с редакцией газеты «Энергетик» воспоминаниями о своем дедушке, ветеране Великой Отечественной войны **Павле Останине**

— **М**ой дедушка жил в другом регионе, но редкие встречи с ним были запоминающимися. Однажды он подарил мне военный офицерский планшет и еще несколько вещей, которые сохранил. Они произвели на меня сильное впечатление, — вспоминает **Юрий Останин**.

Его дедушка по папиной линии, **Павел Герасимович Останин**, родился 15 декабря 1908 года в селе Омутском Шелаболихинского района Алтайского края в семье крестьян. Сначала учился в церковно-приходской школе, а после Октябрьской революции окончил семилетнюю школу и педагогическое училище. Работал учителем младших классов в школе села Омутского и Шелаболиха. В 1934 году женился на своей возлюбленной **Татьяне Пономаревой**. 14 июня 1936 года у них родилась дочь **Галина**, а 4 января 1942 года, уже после ухода Павла на фронт, — сын **Владимир**.

— Сам дед, как и многие ветераны, не любил говорить о войне. И я его понимаю. Вспоминать страшные моменты жизни нелегко, но те немногие истории, которые он поведал, навсегда впечатались в мою память, — говорит **Юрий Останин**.

В августе 1941 года **Павел** добровольцем ушел на фронт. В 1942 году вступил в ряды ВКП(б) и был направлен на курсы военных политработников. После окончания курсов в звании

лейтенанта воевал замполитом роты, затем батальона. Дважды ранен. Награжден медалями «За отвагу», «За боевые заслуги», «За победу над Германией» и орденом Отечественной войны II степени. Закончил войну под Кенигсбергом. 15 июня 1946 года был демобилизован. Годом позже у Павла и Татьяны родился еще один сын, которого назвали **Анатолием**. После войны до пенсии **Павел** работал учителем начальной железнодорожной школы на станции Крахаль в Новосибирской области.

— Дедушка никогда не считал себя героем, но он героически встал на защиту Родины, как и миллионы наших соотечественников, — с гордостью говорит **Юрий Останин**.



© У родственников сохранились архивные фотографии Павла Останина. Фото предоставлено **Юрием Останиным**

Она спасала жизни

Владислав Нагорный, ведущий специалист группы безопасности и специальных программ **Хабаровской ТЭЦ-1**, рассказал историю жизни своей бабушки

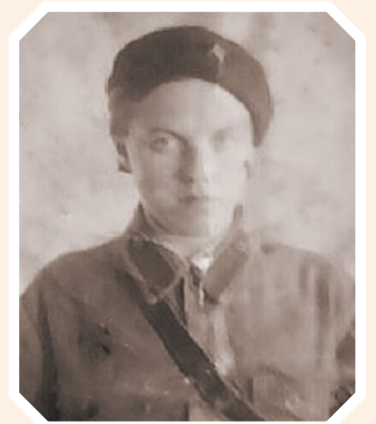
«**М**оя бабушка **Мария Ивановна Львова** принимала участие в Великой Отечественной войне в период с декабря 1941 года по 11 мая 1945 года. В составе эвакуационной группы № 2111 дошла до Варшавы, где встретила окончание войны.

В составе диверсионных групп в глубоком тылу противника обеспечивала медицинскую помощь раненым, спасла жизни более 30 бойцов Красной армии, вынося их с поля боя под огнем противника. За храбрость, стойкость и мужество, проявленные в борьбе с фашистскими захватчиками, Указом Президиума Верховного Совета СССР награждена орденом Великой Отечественной войны I степени. Всего у нее более 25 различных орденов и медалей.

В детстве, я помню, часто играл с ее наградами, просил рассказать про войну. **Она отвечала: «В войне нет ничего красивого. Война — это горе и страдания, и даже тысяча медалей не заменит одной человеческой жизни».**

Я думал: вырасту, и у меня тоже будет много медалей! Но вырос и понимаю, что в ее словах истина.

Моя бабушка прожила достойную жизнь. Воспитала троих детей, четырех внуков и внучек и даже пять правнуков. Покинула нас на сотом году жизни, завещав, чтобы на могильной плите была фотография времен ее фронтовой молодости».



© **Мария Львова** в молодости. Фото из личного архива **Владислава Нагорного**

В топе лидеров

Футболисты ДГК взяли серебро на краевых соревнованиях среди команд предприятий ТЭК

ХОРОШАЯ НОВОСТЬ

Александра Зуева

Впервые соревнования стали столь массовыми — турнир собрал 128 игроков, 16 команд. На главный приз претендовали как постоянные участники: «Приморское ЛПУМГ», ДРСК, «Владивостокское предприятие электросетей», «Оборонэнерго», так и новички, среди которых энергетики ДГК. За соблюдением правил следила судейская бригада во главе с президентом Краевой Федерации футбола Сергеем Вязовым.

Восемь энергетиков ТЭЦ «Восточная», Владивостокской ТЭЦ-2, Артемовской ТЭЦ и Партизанской ГРЭС разыграли мяч сначала с участниками команды «Газпром-Гелий», а затем со спортсменами «РН-Морского терминала». «Сине-оранжевые» с первых минут задали бодрый тон и по результатам игр за первое место боролись уже с командой «Уссурийск-Электро-

сеть», уступив сопернику со счетом 1:0. Бронза досталась футболистам ВПЭС.

— Один гол решил исход матча, но мы все равно рады этой игре и всем моментам, которые сегодня были. Для команды участие в таких соревнованиях стало новым опытом, который однозначно

пригодится. Надеемся встретиться с игроками на этом же поле в следующем году. Теперь нам предстоит подготовка к крупным корпоративным соревнованиям — спартакиаде АО «ДГК», — прокомментировал капитан команды, начальник смены электростанции Партизанской ГРЭС **Игорь Чернышев**.



© В сборную вошли энергетики ТЭЦ «Восточная», Владивостокской ТЭЦ-2, Артемовской ТЭЦ и Партизанской ГРЭС. Фото Ольги Агеевой

Со спортом на «ты»

Дмитрий Киселев — лидер спортивной жизни комсомольских энергетиков

СПОРТИВНЫЕ ТРАДИЦИИ

Семен Симоненко

Мастер спорта по карате; участник всероссийских и международных соревнований; хороший муж; заботливый отец троих детей; 27 лет в энергетике; надежный коллега. Это лишь краткая характеристика **Дмитрия Киселева**, специалиста по спортивной работе профсоюзной организации Комсомольской ТЭЦ-2.

В этом году ему исполнилось 50 лет. В честь юбилейной даты мы побеседовали с Дмитрием, чтобы узнать о планах по пропаганде ЗОЖ среди комсомольских энергетиков.

— Со спортом я на «ты». Занимался карате, входил в сборную России. Выступал на соревнованиях в Швейцарии, Канаде и Англии. 27 лет назад меня пригласили поработать с маленькими каратистами

на Комсомольскую ТЭЦ-2. Так здесь и закрепился, — рассказывает Дмитрий Киселев.

Сегодня Дмитрий продолжает трудиться в профсоюзе. Занимается разными вопросами, но спортивная часть — вся на его плечах.

— На КТЭЦ-2 есть хороший зал — это делает нашу станцию одной из самых спортивных. Здесь можно играть в настольный теннис, волейбол, мини-футбол. К нам приходят тренироваться коллеги с КТЭЦ-3 и КТС. Никому не отказываем, — отмечает Дмитрий.

Сегодня под чутким руководством Дмитрия Киселева усиливается хоккейная команда, сформированная совместно с КТЭЦ-3. Лучшие ее игроки стабильно выступают в хоккейной команде ДГК. Готовятся комсомольчане и к футбольному сезону. Набирает обороты пейнтбольное движение. Есть планы привлечь энергетиков к сдаче нормативов ГТО.



© Дмитрий Киселев с сыном играют в хоккей в одной команде. Фото из архива героя

— Когда к нам приходят молодые специалисты, мы стараемся им рассказать о дополнительных возможностях работы в энергетике. Через досуг и спорт новенькие легко адаптируются, заводят новых друзей, — резюмировал Дмитрий Киселев.



Гонки первых

ФОТОФАКТ

6 мая Совет молодежи СП «Комсомольская ТЭЦ-3» принял участие в спортивном мероприятии «Гонки первых», приуроченном к празднику Великой Победы

Первый сезон «Энергетика»

Молодая команда дебютировала в Хабаровской любительской хоккейной лиге

ХОККЕЙ

Семен Симоненко

Энергетики любят хоккей — это аксиома. В структурных подразделениях ДГК в разных лигах выступают несколько команд. В прошлом году к ним добавилась еще одна.

В молодую команду «Энергетик» вошли любители хоккея с шайбой из ХТС, хабаровских ТЭЦ-1 и ТЭЦ-3, представители исполнительного аппарата и других организаций. В составе — руководители, ремонтный персонал, водители и представители других профессий. В заявке даже есть одна девушка.

Сейчас в команде царит дух единства, и все решения принимаются коллегиально. Несмотря на то, что в ней присутствуют игроки с богатым опытом, никто не перетягивает внимание на себя, все стараются работать на благо команды.

— Каждый член команды старается внести свой индивидуальный вклад в организацию, тренировку и игру, — говорит **Егор Борисов**, ведущий инженер-конструктор Хабаровской ТЭЦ-1.

Первый хоккейный сезон «Энергетик» отыграл в Хабаровской любительской хоккейной лиге, в дивизионе Тарасова. Всего в регулярном чемпионате ХЛХЛ 2022/23 участвуют 14 команд. Энергетики отыграли все 26 игр, показали себя уверенно для новичков, хотя отсутствие постоянного тренера сказало на итоговом результате игр.

— Мы не отчаиваемся. Первый сезон позволил нам прикататься, освоиться и сплотиться. Теперь у нас есть конкретные задачи по тренировочному процессу.

В следующем сезоне команда смело может бороться за место в плей-офф и за призовые места, — рассказывает игрок «Энергетика»

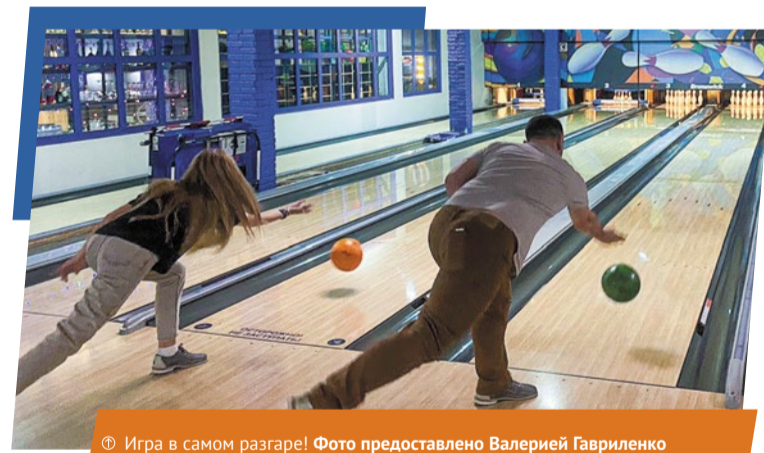
Константин Кошелев, водитель дежурной машины ХТС.

Главным плюсом прошедшего сезона хоккеисты считают, что им удалось собраться и отыграть собранным составом всю «регулярку». Минусом — отсутствие медалей. При этом с большим оптимизмом смотрят в будущее.

Летом брать отпуск от любимой игры никто не планирует. В планах — поддержание хорошей физической формы, отработка тактических приемов и улучшение сыгранности.

Strike!

Во Владивостоке прошли ежегодные соревнования по боулингу среди членов профсоюза ПТС



© Игра в самом разгаре! Фото предоставлено Валерией Гавриленко

БОУЛИНГ

Екатерина Сенько

В середине весны члены профсоюза Приморских тепловых сетей встретились в боулинг-клубе и разыграли призовые места за звания лучших спортсменов. Энергетики сыграли несколько партий, одна из которых в итоге и пошла в зачет. 1-е место среди мужчин занял Сергей Мурин, заместитель главного инженера СП «ТЭЦ Восточная»; среди женщин — Елена

Лымарь, инженер по нормированию труда 1-й категории цеха централизованного ремонта СП «ПТС».

Профсоюзы проводят ряд спортивных мероприятий, уже ставших традиционными. Пейнтбол, стрельба из пневматического оружия и боулинг собирают на площадках и опытных спортсменов, и совсем новичков. На спортивные праздники собираются специалисты со всех цеховых районов: из Владивостока, Артемовского и даже Партизанского городских округов.