

ГАЗ – БУДУЩЕЕ ДГК

Планы по газификации ТЭС ДГК обсудили на 8-м Международном Восточном нефтегазовом форуме

Стр. 5

МОЛОДЫЕ КАДРЫ

Ярмарки вакансий, экскурсии, трудоустройство студентов: новости профориентационной работы ДГК

Стр. 6

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ СОЮЗ

От служебного романа – к профессиональной династии. В Год семьи рассказываем семейные истории энергетиков

Стр. 8



ЛЕТО, ПОЛНОЕ СПОРТА!

Энергетики не теряют ни одного теплого дня: спортивные соревнования проходят во всех подразделениях компании

Стр. 10–11

ЭНЕРГЕТИК

КОРПОРАТИВНОЕ ИЗДАНИЕ

ДАЛЬНЕВОСТОЧНОЙ ГЕНЕРИРУЮЩЕЙ КОМПАНИИ

ОСНОВАНО В 1996 ГОДУ



16+

№ 7 (888), ИЮЛЬ 2024
WWW.DVGK.RU

Тепло двух городов

ЮБИЛЕЙ 60 ЛЕТ



1 июля 2024 года исполнилось 60 лет Комсомольским тепловым сетям. Сегодня предприятие выполняет работу по транспортировке тепловой энергии по магистральным сетям в Комсомольске-на-Амуре и Амурске, а также их ремонт и обслуживание.

© С юбилеем Комсомольские тепловые сети поздравили руководители ДГК и директора структурных подразделений. Фото: пресс-служба ДГК

Семен Симоненко

СОГРЕВАЮТ ГОРОДА

До 1941 года теплоснабжение домов и объектов Комсомольска-на-Амуре осуществлялось через квартальные котельные. Однако с началом Великой Отечественной войны многие работники этих котельных были призваны на фронт, что создало угрозу замерзания города из-за нехватки персонала. Именно в этот сложный период специалисты энергоцеха Амурского судостроительного завода (в состав которого входила Комсомольская ТЭЦ-2) совместными усилиями завода и города смогли за 55 дней спроектировать и установить теплофикационную установку. В южной части города была построена теплотрасса № 1. С 1 ноября тепло от ТЭЦ начало поступать в дома Центрального района, что положило начало централизованному теплоснабжению Комсомольска-на-Амуре.

В 1958 году на базе КТЭЦ-2 был организован цех тепловых

сетей. 1 июля 1964 года РЭУ «Хабаровскэнерго» приняло решение преобразовать цех в самостоятельное предприятие – Комсомольские тепловые сети. На следующий год был образован Амурский сетевой район с передачей ему на баланс двух котельных, работающих на угле, и теплотрасс.

70–80-е годы прошлого века стали для коллектива теплосетевых предприятий настоящим испытанием. Тогда вводились в эксплуатацию новые магистрали, к которым подключались только что построенные жилые кварталы.

Росло и само предприятие. Главная гордость теплоэнергетиков – ремонтно-эксплуатационная база. Во время ее запуска в 1997 году заместитель министра энергетики и электрификации Российской Федерации посетил новенький объект и был поражен организацией и качеством ремонтной базы, так как ничего подобного в стране еще не видел.

В 2000-х предприятие приросло 23 километрами слож-

ных теплотрасс с физическим износом более 80 процентов, переданными ему на баланс от администрации Амурска. Работы существенно прибавилось. С 2011 года для ремонта сетей начали использовать предизолированные трубы – более быстрые в укладке и с большим сроком службы.

НАШИ ДНИ

Сегодня Комсомольские тепловые сети продолжают надежно обеспечивать горячей водой и отоплением потребителей города Юности и Амурска. В начале 2023 года введена новая подкачивающая насосная станция «Таежная». Она предназначена для обеспечения расчетных гидравлических режимов теплотрассы № 11, повышения качества теплоснабжения потребителей и для обеспечения возможности подключения новых объектов к сетям в микрорайоне Таежном. Объект оснащен новейшими системами автоматики. Контроль осуществляется удаленно из центральной диспетчерской СП «КТС». ПНС «Таежная» рабо-

тует круглогодично – предусмотрены режимы «зима» и «лето». Всего здесь шесть насосов, из них три предусмотрены для эксплуатации в морозную погоду. Общая стоимость реализации проекта составила почти 125 млн руб.

Еще в 2023 году предприятие успешно справилось с ремонтом 2,5 км тепломагистралей в Амурске. Казалось бы, не такой большой объем, если не учитывать, что 1,5 км – внеплановые. Это крупный ремонт на проспекте Победы. Объект был разделен на три участка, на которых велась поэтапная замена трубопроводов. Уложены новые предизолированные трубы.

В 2024 году в двух городах теплосетевикам предстоит заменить почти 3,7 км теплотрасс. В Комсомольске произведут ремонт 2,21 км трубопроводов, а в Амурске заменят 1,44 км. Запланировано восстановление более 3,7 км тепловой изоляции. Общая стоимость работ в 2024 году – порядка 300 млн руб.

ПРОДОЛЖЕНИЕ НА СТР. 4

ОБЩЕЕ ДЕЛО

На страже безопасности

В Благовещенске прошел Единый день охраны труда АО «ДГК»

Анна Баклыкова

Для обмена опытом съехались 40 руководителей и специалистов служб промышленной безопасности и охраны труда из 20 структурных подразделений Дальневосточной генерирующей компании.

В первый день участники мероприятия, проходившего под руководством начальника УНПБиОТ АО «ДГК» Инары Романовской, обсудили итоги работы в 2023–2024 годах. Были проанализированы уровень и причины травматизма, профзаболеваемости, обсуждены меры по снижению рисков травматизма, определены приоритетные направления деятельности на предстоящий период.

Инара Романовская отметила структурные подразделения, которые показали высокие результаты в городских и областных смотрах-конкурсах по охране труда за 2023 год. Ими стали Комсомольские тепловые сети, Благовещенская ТЭЦ, хабаровские ТЭЦ-1 и ТЭЦ-3, Комсомольская ТЭЦ-3. Ведущему специалисту по охране труда СПБиОТ Комсомольской ТЭЦ-3 **Татьяне Коротких** присуждено 1-е место в номинации «Лучший специалист в области охраны труда» краевого конкурса.

18 июня проведен круглый стол специалистов СПБиОТ. А 19 июня рабочие группы провели технический аудит Благовещенской ТЭЦ, Амурских тепловых сетей и Райчихинской ГРЭС. В заключительный день ЕДОТ прошло совещание с руководителями структурных подразделений, где проанализированы результаты аудита.

По словам главного специалиста по охране труда УНПБиОТ АО «ДГК» **Татьяны Карповой**, аудит структурных подразделений Амурской области не только позволил зафиксировать замечания, но и дал возможность перенять положительный опыт работы:

— Очень приятно было видеть, что даже в мелочах проявляется стремление довести до персонала знания в области политики по охране труда. Мы заметили маленькие памятки для персонала даже на поручнях в автобусе предприятия!

ЦИФРА НОМЕРА

315

 километров

ТРУБОПРОВОДОВ ОБСЛУЖИВАЕТ СП «КОМСОЛЬСКИЕ ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ» В КОМСОЛЬСКЕ-НА-АМУРЕ И АМУРСКЕ

Стройки и ремонты

Теплосетевые подразделения ДГК во всех регионах присутствия компании работают в полную силу. Промежуток между двумя отопительными сезонами — время замены теплотрасс, подготовки к зиме, а также активной прокладки новых магистралей для обеспечения теплом и горячей водой строящихся микрорайонов и новых потребителей.

ПОДГОТОВКА К ЗИМЕ

Екатерина Сенько, Анна Баклыкова, Семен Симоненко, Татьяна Евменова

Приморский край. Приморские тепловые сети ведут строительство теплосети, которая будет обеспечивать теплом и горячим водоснабжением новые дома в районе бухты Патрокл. Протяженность трассы — около полутора километров. Работы ведутся с двух направлений силами девяти бригад и порядка 17 единиц общестроительной и вспомогательной техники.

— Трасса строится для четырех строительных организаций, — рассказал начальник отдела капитального строительства СП «ПТС» **Андрей Гаврилов.** — К теплосети планируется подключить четыре жилых комплекса — это 45 объектов с общей нагрузкой 55 Гкал. В однотрубном исполнении длина сети составит три тысячи метров. Диаметр сети — 700 мм и 500 мм. Также здесь построят шесть тепловых камер, в которых будут находиться точки подключения к жилым комплексам, и три дренажных колодца.

Энергетик отмечает, что при строительстве теплосети также проведен полный комплекс работ для увеличения срока службы трассы, так как она будет располагаться под проезжей частью: дополнительное бетонирование, укладка дополнительной гидроизоляции.

— Строительный контроль над подрядной организацией осуществляется два раза в неделю, — рассказал Андрей Гаврилов. — Обязательна ультразвуковая дефектоскопия сварочных швов.

Также энергетики ПТС завершили плановую перекладку участка магистральной теплосети на территории Приморской сцены Государственного академического Мариинского театра. За месяц энергетики провели перекладку более 380 м трассы в однотрубном исполнении, диаметром 720 мм. После завершения перекладки тепловой сети специалисты выполнили благоустройство на всем участке работ.

Амурская область. Энергетики СП «Амурские тепловые сети» на две недели раньше запланированного срока завершили масштабную реконструкцию с заменой четырех запорных арматур на центральном тепловом узле «А».

— Работы были согласованы до 17 июля текущего года, нам удалось завершить их с хорошим опережением графика. С 4 июля мы уже начали заполнение теплоносителем ТМ № 4 ТПК и ТМ № 3 Центрального района, что позволило через секционирование подать теплоноситель в большинство домов Благовещенска. Включение потребителей ГВС осуществили с 8 по 10 июля, — рассказал главный инженер Амурских тепловых сетей **Сергей Громов.**

Напомним, с 27 мая в Благовещенске в рамках инвестиционной программы АО «ДГК» выполняются работы по реконструкции магистральных тепловых сетей на теплом магистралях № 1 Центрального



Ⓢ Работы возле Приморской сцены Мариинского театра велись оперативно, чтобы успеть к началу театрального сезона. Фото: Екатерина Сенько

района, № 2 Северного района и № 2 Северо-Западного района. Всего в 2024 году Амурские тепловые сети планируют направить на обновление тепловой инфраструктуры Благовещенска свыше 200 млн руб. Реконструкция подразделяется на два этапа. 3 июля 2024 года первый этап реконструкции был завершен в полном объеме. По его окончании проведены контроль сварных стыков и гидравлические испытания. Второй этап будет закончен по графику до 30 сентября текущего года.

Ударную работу амурских теплосетевиков отметили в администрации Благовещенска. После завершения реконструкции на центральном узле «А» мэра областной столицы Олег Имамеев встретился с директором СП «АТС» Сергеем Руденко.

— Чтобы успеть сделать весь объем, подрядчик начал подготовительные работы еще до отключения магистрали. Много работ было по устройству фундамента. У подрядной организации свой производственный комплекс железобетонных изделий, что тоже сократило сроки выполнения работ. Мы работали с опережением графика. Бригады трудились в две смены, в последнее время круглосуточно. Это был самый тяжелый этап из всей реконструкции, потому что меняли центральные головные задвижки. Четыре магистрали в будущем отключать не планируем, — рассказал **Сергей Руденко.**

Хабаровский край. В Хабаровске в последние годы строят много новых домов. Прирастает город и новыми ТЦ, спортивными объектами и социальной инфраструктурой. Все это требует горячей воды и тепла. В рамках ремонтной кампании Хабаровские тепловые сети не только меняют старые трубы на новые, но и увеличивают их диаметр, чтобы нарастить возможности этих магистралей для новых потребителей. Всего в 2024 году энергетики выполнят работы на 25 участках, затратив порядка 1 млрд руб.

Техпереворужение ТМ-18 ведется на пересечении улиц Калараша и Краснореченской. Здесь

подрядная организация проводит замену 138 м трубы с увеличением диаметра с 720 до 820 мм. Для повышения срока службы теплосетей впервые применяется труба с ППМИ (пенополимерминеральной изоляцией). Покрытие, нанесенное в заводских условиях, позволит повысить срок эксплуатации до 30 лет.

Выполняемые работы планируются завершить в течение двух недель. На финальном этапе будет демонтирован временный трубопровод горячего водоснабжения и восстановлено дорожное покрытие, что повлечет за собой введение ограничения движения.

На улице Ленина в районе гидрометцентра энергетики приступили к строительству монолитного полупроходного канала. Также в рамках масштабных работ заменят порядка 500 м трубопроводов с увеличением диаметра с 720 до 1020 мм. Здесь работы проходят для повышения надежности и подключения новых потребителей (здание суда, несколько жилкомплексов, водный комплекс и другие объекты).

Главный инженер Хабаровских тепловых сетей **Денис Козуб** отметил, что на объекте необходимо выполнить колоссальный объем работ строго в установленные сроки.

— Подрядчик имеет необходимое количество техники и рабочей силы для завершения работ в срок. Улица Ленина перекрыта до 15 августа, однако строители постараются сделать все, чтобы открыть движение раньше этой даты, — сказал Денис Козуб.

В районе площади Блюхера ведутся работы на еще одном отрезке ТМ-18. Здесь сети не менялись около 20 лет. В последние годы металл коммуникаций начал разъедать коррозия, поэтому было принято решение о замене. С 20 июля теплосетевики переместились на улицу Гамарника, в район пересечения со Слободской. Проезд по Гамарника ограничен, а Слободская осталась открытой.

Еще один участок, где ведется увеличение диаметра трубопровода с 520 до 820 мм, расположен в районе питомника Лукашова. Здесь

проходит теплотрасса ТМ-32, которая отслужила 30 лет. В рамках реконструкции заменены монолитные конструкции с установкой свайного основания на глубину 8 м.

— Чтобы техника могла попасть к теплотрассе, пришлось отсыпать дорогу. После завершения всех работ восстановим плодородный слой, а также отгрейдируем подъездные пути, — подчеркнул заместитель генерального директора подрядной организации ООО «Алькад» **Дмитрий Илющенко.**

К этой магистрали будут подключены многочисленные объекты, возводимые в районе улиц Большой — Вяземской и Демьяна Бедного.

— Подрядчики обеспечены материалами для производства работ, техники и специалистов также достаточно. Однако свои коррективы вносит дождливая погода. Но и это не сказывается на темпах ремонтов. На некоторых объектах строители трудятся по удлинённому графику, а на некоторых объектах организован двухсменный график, — подчеркнул Денис Козуб.

С 9 июля стартовало техпереворужение участка ТМ-31 на улице Рабочий городок. Здесь уложат 600 м (в однотрубном исполнении) предизолированной трубы с защитной пенополимерминеральной оболочкой.

Еврейская АО. На Биробиджанской ТЭЦ ведется самый продолжительный ремонт — на котлоагрегате № 10, который продлится до 31 июля. За время среднего ремонта специалисты произведут замену труб средних боковых экранов левого и правого блока до барабана, трубы задних кранов, водяного экономайзера и пароперегревателя второй ступени, а также водовпускных труб от коллектора до теплового ящика.

В настоящее время энергетики начали замену магистральных тепловых сетей в микрорайоне Бумагина. Ремонту подлежит порядка 90 п. м в двухтрубном исполнении теплосети диаметром 300 мм.

— Не первый год во время очередного останова станции мы планомерно производим замену участка теплосети в этом районе города. На объекте выполнены земляные работы, произведен демонтаж старых трубопроводов в районе улицы Бумагина, 5. На участке будет полностью обновлено все тепломеханическое оборудование, построена тепловая камера. На новый трубопровод будет нанесена тепло- и гидроизоляция. После завершения работ на объекте будет проведено благоустройство территории. Магистральные тепловые сети в эксплуатации с 1980 года, они обеспечивают теплом и горячей водой жителей микрорайона Бумагина. Ремонтные работы по замене теплотрассы, включая прошлый год, в котором мы провели капитальный ремонт участка теплотрассы «ТЭЦ — 3-й микрорайон», произведены хозяйственным, — рассказал директор Биробиджанской ТЭЦ **Сергей Солтус.**

С 22 по 26 июля Биробиджанская ТЭЦ выводит оборудование станции в плановый ремонт.

— График работ по останову на станции сформирован, сейчас ведется подготовка материалов, распределяются специалисты по видам работ, чтобы мы могли эффективно провести работы и вовремя дать горячее водоснабжение потребителям. К началу отопительного сезона оборудование и тепловые сети будут полностью готовы к надежному и бесперебойному прохождению осенне-зимнего максимума нагрузок, — рассказал Сергей Солтус.



Ⓢ Несмотря на масштабы работ в 2024 году, энергетики нацелены на скорейшее завершение всех ремонтов. Фото: Семен Симоненко

Отработали по плану

На Нерюнградской ГРЭС прошли противопожарные учения



© Персонал Нерюнградской ГРЭС в ходе проведения штабной тренировки. Фото: Анна Неустрова

УЧЕНИЯ

Анна Неустрова

Энергетики Нерюнградской ГРЭС поэтапно отработали взаимодействие персонала при возникновении ЧС, навыки тушения резервуаров мазута и условного разлива нефтепродуктов. Это совместное мероприятие с профессиональным аварийно-спасательным формированием — пожарной частью № 2, находящейся на территории станции.

Во время учений 86 человек — оперативный персонал, работники цехов и штатные формирования — на практике отработали пошаговое взаимодействие при тушении резерву-

аров мазута № 2, 4, локализации и ликвидации разлива мазута на территории ТТЦ НГРЭС. Было привлечено более 20 единиц техники.

— В ходе мероприятия проверены документы, необходимые для принятия решения о проведении аварийно-спасательных работ, протестирован порядок оповещений о нештатных ситуациях, выверен план действий по предупреждению и ликвидации ЧС, — прокомментировал главный инженер НГРЭС Михаил Волобуев.

По итогам учебной тренировки даны положительные оценки по готовности собственного персонала и нештатных формирований к проведению аварийно-спасательных работ.

Лучшая смена

На Благовещенской ТЭЦ выбрали лучшую смену оперативного персонала



© В практической части оценивались уровень противопожарной подготовки и навыки оказания первой помощи пострадавшему. Фото: Анна Баклыкова

СОРЕВНОВАНИЯ

Анна Баклыкова

Программа соревнований состояла из пяти этапов. Участники продемонстрировали знания нормативно-технической документации, нарядно-допускной системы и производственных инструкций. Энергетики решали задачи на отработку действий в аварийных ситуациях.

За звание победителя боролись четыре смены оперативного персонала Благовещенской ТЭЦ, каждая команда состояла из 11 человек.

По итоговым показателям соревнований лучшей сменой оперативного персонала БТЭЦ стала смена «А». В команду вошли: начальник смены электростанции Александр Бегун, начальник смены ЭЦ Владимир Макухин, старший электромонтер ЭЦ Рудольф Божков, электромонтер 5-го разряда ЭЦ Максим

Макаров, начальник смены КЦ Дмитрий Труфанов, машинист центрального теплового щита управления котлами 7-го разряда КЦ Андрей Козлов, начальник смены ТЦ Александр Онищенко, старший машинист турбинного отделения 7-го разряда Евгений Антипченко, начальник смены ХЦ Евгений Савчук, электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 5-го разряда ЦТАИ Евгений Сергеев, начальник смены ЦТП Виктор Гладун.

— Подобные соревнования на Благовещенской ТЭЦ мы проводим ежегодно, они позволяют освежить имеющиеся у работников ТЭЦ знания в области охраны труда и пожарной безопасности. Соревновательный дух помогает персоналу профессионально вырасти, ведь каждая смена хочет носить звание лучшей, — отметил начальник отдела промышленной безопасности и охраны труда Благовещенской ТЭЦ Александр Белоруков.

На всякий пожарный

Автопарк Партизанской ГРЭС пополнился новой техникой



© Новая автоцистерна — отечественного производства. Фото: Олег Арнаут

ТЕХНИКА

Александра Зуева

В рамках инвестпрограммы 2024 года энергетики Партизанской ГРЭС получили пожарную автоцистерну. Новая машина поступила взамен отработавшего парковый ресурс автомобиля и уже введена в полноценную эксплуатацию.

Согласно законодательству, на электростанции обязаны находиться пожарно-спасательная техника и подразделение пожарной охраны либо профильная организация по договору. На ПГРЭС полноценно функционирует пожарная часть, в ее составе 21 человек.

— Новая автоцистерна имеет множество преимуществ. Ее запас воды составляет 6 т, объем пенообразователя — 400 л, то есть вдвое больше, чем на преж-

нем автомобиле. Это высокопроходимое транспортное средство, что дает преимущество в период тайфунов и сильных снегопадов, так как на станции имеются отдаленные объекты. Автомобиль укомплектован пожарными рукавами, стволами, лестницами, дыхательными аппаратами на сжатом воздухе и другим пожарно-техническим оборудованием, — сообщает начальник пожарной части ПГРЭС Александр Ворожит.

Кроме того, техника предназначена для обеспечения пожарной безопасности при ремонтах на электростанции. Боевой расчет выставляется в период проведения огневых и огнеопасных работ на пожароопасном оборудовании. Особенно это актуально во время подготовки станции к зиме, когда ведутся ремонты основного и вспомогательного оборудования.

С предельной точностью

На Благовещенской ТЭЦ продолжается подготовка оборудования к новому отопительному сезону

СЕЗОННОЕ

Анна Баклыкова

С 28 мая стартовал капитальный ремонт турбоагрегата № 2. Энергетики заложили на него 90 дней. Цель — повысить КПД и восстановить технические характеристики оборудования до показателей, приближенных к заводским. На эти цели будет потрачено 47 млн руб.

На сегодняшний день разбирается корпус турбоагрегата для выемки роторов и ремонта внутренней проточной части.

— После вывода ротора генератора будет произведено снятие бандажных колец, изготовление в заводских условиях одного кольца и его замена. Все это требует предельной точности, поэтому только после тщательных замеров мы отправляем кольцо вместе с его заготовкой на завод. На турбоагрегате запланированы вскрытие цилиндров, выемка роторов, работа внутри корпуса турбины и сборка после диагностики и замены деталей. Работы осложняются тем, что вес некоторых деталей — 20–30 тонн, — рассказал заместитель главного инженера Благовещенской ТЭЦ Николай Леготин.

С 8 июня на Благовещенской ТЭЦ проводится текущий расширенный ремонт котлоагрегата № 4 с большим количеством



© Работы на оборудовании Благовещенской ТЭЦ. Фото: Анна Баклыкова

сверхтиповых работ. Всего на ремонт этого котла направлено более 27 млн руб. На оборудовании проведена замена нижнего яруса кубов воздухоподогревателя общим весом порядка 96 т. Кроме того, произведена подготовка котла к эксплуатации промышленной безопасности, демонтирована тепловая изоляция. Дополнительно будут заменены порядка 70 т газоходов.

Для проведения текущего расширенного ремонта на котлоагрегате № 4 задействованы около 100 человек: собственный персонал ТЭЦ и работники подрядной организации — АО «Хабаровская ремонтно-монтажная компания».

Двойной запас воды

Монтаж аккумуляторного бака на Владивостокской ТЭЦ-1 выполнен более чем на 60 %

ОБЪЕКТ

Екатерина Сенько

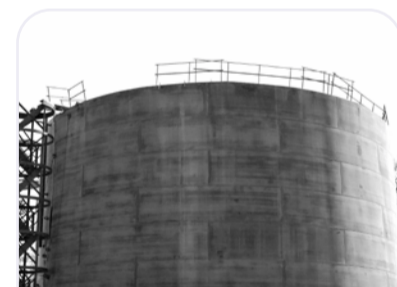
Энергетики Приморских тепловых сетей продолжают замену аккумуляторного бака на территории Владивостокской ТЭЦ-1. Объем конструкции составляет 3000 м³. Емкость для хранения воды была изготовлена на российском предприятии.

В данный момент уже изготовлен фундамент и полностью установлена конструкция, развернуты и установлены днище и стенка бака, а также частично крыша. Специализируется заварить вертикальный сварочный шов, смонтировать пояс жесткости, установить три сегмента крыши и произвести работы по нанесению антикоррозионного покрытия внутри и снаружи объекта, а после этого выполнить изоляцию и подключение автоматики. Завершить монтаж конструкции энергетики планируют к сентябрю этого года. К отопительному сезону 2024/25 он будет введен в эксплуатацию.

В этом году энергетики также выполнят работы по замене аккумуляторного бака на объединенной котельной «Северная». В дальнейшем здесь будет возведена еще одна новая конструкция, но уже для хранения резервного топлива — мазута.

ОБОРУДОВАНИЕ

БАК-АККУМУЛЯТОР, ИЛИ БАК ЗАПАСА ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ



НАЗНАЧЕНИЕ:

- ОБЕСПЕЧИВАЕТ РЕЗЕРВ ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ДЛЯ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ.
- КОМПЕНСИРУЕТ НЕРАВНОМЕРНЫЙ РЕЖИМ ПОТРЕБЛЕНИЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ, ОБЕСПЕЧИВАЕТ РОВНЫЙ РЕЖИМ ВЫДАЧИ ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ДЛЯ СЕТИ.
- УВЕЛИЧИВАЕТ НАДЕЖНОСТЬ БЕСПЕРЕБОЙНОГО ОКАЗАНИЯ УСЛУГ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ.

ОБЪЕМ: 3000 М³

КОЛИЧЕСТВО: 2 ШТ. (ДЛЯ ГАРАНТИИ НАЛИЧИЯ ЗАПАСА ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ НА СТАНЦИИ)

Тепло двух городов

НАЧАЛО НА СТР. 1

НО ГЛАВНОЕ ЗДЕСЬ — ЛЮДИ

Все эти километры сетей невозможно обслуживать без надежного ресурса — людей. К своим специалистам здесь относятся с уважением, а особо берегут память о тех, кто потратил многие годы на благо комфорта жителей.

Один из таких энергетиков — **Иван Демидов**. На предпятии он отработал 40 лет. Имеет множество значимых наград, в том числе федерального уровня. Он на пенсии уже 16 лет, но никогда не отказывает в дельном совете бывшим коллегам.

Свою карьеру в отрасли Иван Иванович начал в 1965 году. По распределению попал в энергосбытовую компанию. Тогда руководитель предприятия приехал на мотороллере в учебное заведение, в котором учился Иван Демидов, выбрал самого крепкого парня, посадил рядом с собой и увез на работу. Трудясь в Энергосбыте, Иван Демидов несколько лет наблюдал за работой соседнего предприятия — Комсомольских тепловых сетей. А потом поступило предложение перейти в КТС на должность электрослесаря. Это предложение он принял и не прогадал.

— Работа в Энергосбыте была однообразной, а новое предложение открыло массу возможностей. Здесь всегда интересно. Получил бесценный опыт, объездил много станций. Работал со сложным оборудованием, — вспоминает Иван Демидов.

Также Иван Демидов рассказал, что, когда он пришел на работу в КТС, у предприятия было всего пять теплотрасс в городе Юности и две в Амурске.

— При мне Комсомольск развивался очень быстрым темпом, и под это нужны были ресурсы. Так, начали строить котельную «Дземги», Комсомольскую ТЭЦ-3, новые теплотрассы. У предприятия появилась собственная современная ремонтная база, — говорит Иван Иванович.

С коллегами он всегда на связи. Помогал открывать музей Комсомольских тепловых сетей, был участником совета ветеранов. С гордостью вспоминает своих учеников — отличников, которые пришли после института и усердно трудились и поднялись по карьерной лестнице.

— Я теперь могу судить о предприятии как пенсионер. Все те 16 лет, что я не работаю, в моей квартире всегда тепло. Ушло то время, когда теплоснабжение могло пропасть зимой. Поэтому я чувствую, что Комсомольские тепловые сети надежно работают и у коллектива все стабильно, — добавил Иван Демидов.

На смену опытным энергетикам приходят молодые. Один из ярких представителей молодежи, кто прошел несколько этапов на предприятии, — **Александр Земцов**, заместитель главного инженера.

Окончив КНАГТУ по специальности «тепловые электрические станции», Александр пришел в КТС на должность инженера по эксплуатации теплотехнического оборудования. Однако сначала его не хотели брать.

— Еще на пятом курсе университета я решил, что нужно определяться с будущим местом работы. Обошел все ТЭЦ города, приходил и на КТС, но получил отказ. Впоследствии я приходил в теплосетевую компанию еще пять раз, уже собирался уезжать на строительство Совгаванской ТЭЦ, но за день до отъезда мне наконец-то поступило предложение о трудоустройстве в КТС. А ведь еще чуть-чуть — и я бы сел в поезд, и моя карьера могла бы сложиться иначе, — делится воспоминаниями Александр Земцов.

В КТС Александр быстро проникся внутрикорпоративными движениями. Около семи лет занимался туризмом. Сейчас он — капитан команды на соревнованиях бригад теплосетевиков. Отмечает, что, хоть и не участвует в соревновательном процессе лично, но волнуется не меньше участников.

Работа энергетиком — это большая ответственность. Александр запомнил ночь с 3 на 4 декабря 2014 года. В это время на города Хабаровского края обрушился аномальный снегопад, который буквально замел все улицы. Тогда снегоуборочная техника повредила одну из теплотрасс, и отремонтировать ее пришлось в экстремальных условиях. На этот же день выпал и день рождения Александра. Справлял его на месте происшествия вместе с коллегами, не отрываясь от работы.

— 11 июля 2024 года исполнилось 13 лет, как я тружусь в КТС. Я горжусь нашим предприятием и понимаю, насколько важное дело мы вместе делаем для жителей, — говорит энергетик.

СПАСИБО ЗА ТРУД!

На торжественном мероприятии в честь 60-летия КТС присутствовали генеральный директор АО «ДГК» Сергей Иртов, заместитель председателя правительства Хабаровского края по инфраструктуре Ирина Горбачева, первый замминистра энергетики края Александр Чипизубов, глава Комсомольска-на-Амуре Александр Жорник, замглавы Амурска Елена Захарова. Собрались коллектив, ветераны, партнеры.

— Энергетика — основа социально-экономического развития региона. Комсомольские тепловые сети обеспечивают тепловую энергию и горячей водой жителей Комсомольска-на-Амуре и Амурска. И важен труд каждого сотрудника предприятия, ведь благодаря им в домах обеспечены тепло и комфорт, — поздравила коллектив **Ирина Горбачева**.

Сотрудников предприятия отметили наградами правительства, РусГидро и ДГК. Также благодарственные письма вручили главы Комсомольска-на-Амуре и Амурска, Амурского муниципального района. Мастер ЦЭР Александр Шушнин удостоен почетного знака «Заслуженный работник энергосистем Востока».

Ценный подарок предприятию вручил генеральный директор АО «ДГК» Сергей Иртов. Помимо символической модели вентиля, напечатанной на 3D-принтере, предприятию достался сертификат на виртуальный тренажер по обучению и проверке знаний по охране труда, пожарной и промышленной безопасности.



Комсомольские тепловые сети в цифрах

Теплосети на балансе

238,7 КМ ТРУБОПРОВОДОВ В КОМСОМОЛЬСКЕ

75,8 КМ ТРУБОПРОВОДОВ В АМУРСКЕ

Коллектив

> 360 СОТРУДНИКОВ

Парк техники

78 ЕДИНИЦ (АВТОМОБИЛИ И СПЕЦТЕХНИКА)



© Команда КТС в этом году заняла второе место на соревнованиях теплосетевиков ДГК. Капитан команды Александр Земцов — с кубком в руках. Фото: архив пресс-службы ДГК



© Сетевики Комсомольска не только работают дружно, но и вместе принимают участие в волонтерских акциях. Фото: архив пресс-службы ДГК



Уважаемые коллеги и ветераны Комсомольских тепловых сетей! От всей души поздравляю вас с 60-летием организации! Этот юбилей — важная веха в истории предприятия. Уже больше полувека КТС стабильно и надежно выполняют свою основную миссию — обеспечение жителей Комсомольска-на-Амуре и Амурска теплом и уютом в их домах. Благодаря вашему труду и мастерству тепломатриала двух городов функционируют бесперебойно, а ремонты проводятся оперативно и качественно. Вы — сердце и душа предприятия, его главный актив и гордость.

Хочу выразить искреннюю благодарность всем сотрудникам и ветеранам за ваш вклад в развитие и процветание предприятия. Пусть впереди будет много новых достижений, успешных проектов и профессиональных побед.

Коллеги, ветераны, друзья, желаю вам здоровья, благополучия и семейного счастья!

С уважением, генеральный директор АО «ДГК»
Сергей Иртов



Уважаемые коллеги, дорогие друзья, многоуважаемые ветераны! Комсомольские тепловые сети — это предприятие с богатой историей и выдающимися достижениями. Все эти годы мы неизменно обеспечивали тепло и уют в домах жителей Комсомольска-на-Амуре и Амурска. Наш труд — это не просто работа: это ответственность за комфорт и благополучие тысяч семей.

Благодаря вашему профессионализму, усердию и преданности делу мы продолжаем развиваться и совершенствоваться, несмотря на все трудности и вызовы. Ваша работа заслуживает самого глубокого уважения и признания.

От всей души поздравляю вас с юбилеем! Желаю всем здоровья, счастья, благополучия и новых профессиональных успехов. Пусть наш коллектив и дальше остается такой же сплоченной и дружной командой, способной решать любые задачи и достигать новых высот.

С наилучшими пожеланиями,
директор СП «Комсомольские тепловые сети» АО «ДГК»
Олег Солнцев

Газ – будущее ДГК

Планы по газификации ТЭС ДГК обсудили на 8-м Международном Восточном нефтегазовом форуме



© В рамках форума обсуждались вопросы газообеспечения объектов энергетики как природным газом, так и с использованием более современных технологий. Фото: eastrossiaoilandgas.com

СОБЫТИЕ

Наталья Белуха

Среди представителей бизнес-сообщества нефтегазового сектора Дальнего Востока и представителей власти свой доклад о планах газификации дальневосточных энергообъектов представила ДГК. В рамках форума обсуждались вопросы газообеспечения объектов энергетики как природным газом, так и с использованием более современных технологий.

От нашей компании доклад презентовал начальник отдела газообеспечения и поставок резервного топлива АО «ДГК» Павел Торопчанин.

— Президент РФ Владимир Путин в 2023 году озвучил смелые планы — связать между собой газопроводы «Сила Сибири» и Сахалин — Хабаровск — Владивосток, а затем включить их в единую систему газоснабжения страны, — рассказал Павел Мадзютович. — Реализация данного плана стратегически важна для ДГК, мы проводим активную работу с представителями газовой сферы и органами власти по вопросам газификации объектов энергетики ДФО. Проектные углы отсутствуют, доля дальнепривозных углей растет с каждым годом, поэтому в перспективе — газификация ТЭС.

Для реализации столь смелых планов в ДФО рассматривается ряд стратегических решений. Это определение гарантирующего поставщика природного газа в Хабаровском крае, ввод в эксплуатацию ГРС № 2 в Комсомольске-на-Амуре, включение в программу развития газоснабжения и газификации Хабаровского края мероприятий по строительству ГРС № 3 в Комсомольске-на-Амуре, строительство системы магистральных газопроводов «Восточная система газоснабжения» от Биробиджана к проектируемому газопроводу на территории ЕАО, разработка плана-графика модернизации Благовещенской ТЭЦ и Нерюнгринской ГРЭС в переводе на природный газ.



© Генеральный директор ДГК Сергей Иртов на нефтегазовом форуме. Фото: eastrossiaoilandgas.com

В форуме принял участие генеральный директор АО «ДГК» Сергей Иртов.

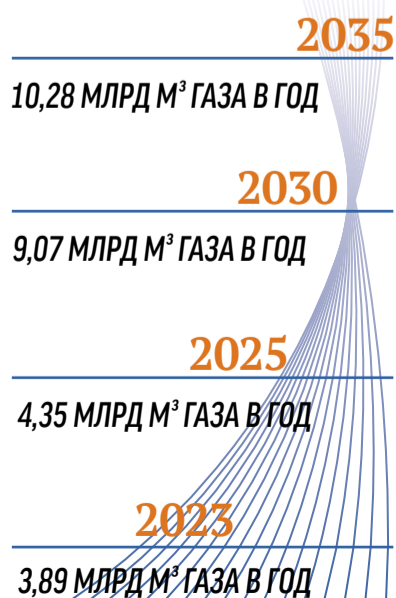
— Безусловно, одной из целей посещения площадки форума был поиск оптимальных для ДГК технологических решений и бизнес-партнеров, — рассказал Сергей Викторович. — Так, в одной из презентаций на сессии были представлены лучшие практики по импортозамещению и внедрению инноваций в производство, рассмотрены решения по перемещению крупногабаритных грузов в стесненных условиях при реализации строительных проектов в нефтегазовой отрасли. Учитывая габариты оборудования наших ТЭС и необходимость его перемещения в процессе реконструкции с одного энергообъекта на другой, данные технологии заслуживают внимания наших специалистов.

— Учитывая имеющиеся проблемы в части определения качества и калорийности газа, от которых зависит его цена, очень полезной для нас стала встреча с руководством Консорциума «Аналитическое приборостроение», — поделился генеральный директор. — После дискуссии со специалистами Консорциума наметился план решения этого вопроса. Сейчас мы работаем над определением перечня ключевых энергообъектов для оснаще-

ния хроматографами и обучения персонала.

Очень полезной для ДГК оказалась презентация компании «Мега Фон» «Практика противодействия социальной инженерии на предприятиях ТЭК». Применение цифровых технологий в промышленной безопасности в настоящее время на стратегических объектах находит все большее применение.

Газовый баланс ДГК



Магистры тепловых сетей

Сотрудники аппарата управления ПТС защитили магистерские диссертации

ОБУЧЕНИЕ

Екатерина Сенько

Не только студенты приходят на практику в Приморские тепловые сети, а потом и на работу. Действующие сотрудники также отправляются на обучение в высшие учебные заведения. «Учиться никогда не поздно», — решили заместитель директора по теплоснабжению СП «ПТС» Василий Гордиенко и ведущий экономист отдела экономики и финансов Юлия Сложеникина и поступили в магистратуру Дальневосточного федерального университета. Энергетики выбрали направление «теплоэнергетика и теплотехника» по магистерской программе «Организация и управление инжинирингом теплоэнергетических систем (совместно с ПАО «РусГидро»)».

Два года студенческой жизни специалисты совмещали с активной рабочей деятельностью.

— На самом деле это сложно, так как много лекций и, соответственно, знаний, которые необходимо усвоить, — рассказал Василий Гордиенко. — На учебу оставались вечера, ночи и выходные. Помогала возможность дистанционного участия в лекциях и семинарах, например с помощью телефона: можно находиться в пути и одновременно присутствовать в аудитории.

Василий Гордиенко признался, что не испытывал сложностей

при подготовке и в процессе защиты магистерской диссертации по теме «Мониторинг теплового состояния тепловых сетей Владивостока», так как тема ему знакома достаточно хорошо.

— В своей диссертации я сделал акцент на качестве, надежности и безопасности теплоснабжения Владивостока в зоне действия теплоисточника Владивостокской ТЭЦ-2, — рассказал Василий Гордиенко. — Я проанализировал потери по участкам сети в городе: именно на участке трассы от данного теплоисточника у нас были зафиксированы наибольшие потери, а точнее, на паропроводе, идущем от станции. В своей работе я предложил паропровод заменить на водяную тепловую сеть.

Теперь заместитель директора по теплоснабжению СП «ПТС» надеется, что его теоретическое предложение воплотится в реальность:

— Эксплуатация такой сети намного безопаснее, повышается качество услуг горячего водоснабжения и теплоснабжения жителей района, и это более целесообразно экономически. Затрат необходимо будет меньше, поэтому эффект будет выше.

Итогом этого выпуска магистров стали не только новые компетенции уже действующих сотрудников Приморских тепловых сетей, но и решение пятерых вчерашних студентов трудоустроиться на объекты ДГК в Приморском крае.

ЕДОТ, ВНОТ и ПТС

Энергетики из Приморья приняли активное участие в мероприятиях по охране труда



© Сотрудники Приморских тепловых сетей на Всероссийской неделе охраны труда. Фото: Екатерина Сенько

ОХРАНА ТРУДА

Екатерина Сенько

Летние месяцы для сотрудников ПТС выдались богатыми на различные мероприятия как в Приморском крае, так за его пределами. Форум «Единый день охраны труда» (сокращенно — ЕДОТ) прошел для сотрудников ДГК в Благовещенске в июне.

— Форум был насыщенный, — рассказала Анна Гриднева, специалист по охране труда 2-й категории СПБиОТ Артемовского района СП «ПТС». — Самым ценным для меня была возможность задавать вопросы, да и просто послушать доклады тех специ-

алистов, которые сами прописывают законодательную базу в области охраны труда. В связи с рядом изменений в действующем законодательстве есть ряд вопросов, ответить на которые могут только те, кто эти изменения вносил. В основном изменения касаются рисков, СИЗов и обучения персонала — трех «китов» нашей работы.

В июле во Владивостоке прошла ВНОТ (Всероссийская неделя охраны труда). Все сотрудники СПБиОТ ПТС приняли участие в региональной программе форума. В зале правительства Приморского края собрались все причастные к службе охраны труда со всех производств региона.

Север. Кадрры. Востребованность

Якутских абитуриентов пригласили на работу в ДГК

ПРОФОРИЕНТАЦИЯ

Анна Неустрова, Семен Симоненко

Ярмарка-выставка «Профориентация-2024» прошла в Якутии при участии ДГК. В ней приняли участие рекрутеры Елена Федорова (Нерюнгринская ГРЭС) и Оксана Шкред (Комсомольск-на-Амуре).

Абитуриентам Якутии были представлены программа целевого обучения и меры поддержки АО «ДГК». В нее входят корпоративная стипендия, оплачиваемая производственная практика, бесплатное профессиональное обучение

в собственном Центре подготовки персонала, обучение в Корпоративном университете гидроэнергетики ПАО «РусГидро». И, конечно, трудоустройство после окончания вуза.

— ДГК в числе первых предприятий принимает участие в таком масштабном мероприятии, где на одной площадке сформировано единое пространство для поступления. Выпускники и их родители интересовались востребованными специальностями, перспективами работы и развития в нашей компании, — уточнила Елена Федорова.

Зачем посещать ярмарки за пределами Хабаровского края? Рассказала Оксана Шкред:

— Такие поездки помогают расширить географию поиска потенциальных работников и будущих целевиков. Каждое участие позволяет повысить узнаваемость ДГК и рассказать о программах, которые мы можем предоставить работникам и будущим студентам.

Благодаря программе «Мобилизация трудовых ресурсов» компания может привлекать в Хабаровский край специалистов со всей страны. Она предусматривает компенсацию переезда всей семьи, а также помощь в адаптации. Визит в Нерюнгри оказался продуктивным. Одна из семей, посетивших мероприятие, решила на переезд в Комсомольск. Отец семейства уже написал заявление на прием на ТЭЦ, его супруге также помогают подыскать место в отрасли.

— Люди, вероятно, ждали подходящего предложения. И так удачно сложилось, что наша компания предлагает выгодные условия для своих работников, — сказала Оксана Шкред.

Абитуриентам также было о чем подумать: они узнали, что квоты на целевое обучение можно получить не только в вузах Дальнего



© ДГК объединяет регионы: рекрутеры из Хабаровска и представители вуза из Комсомольска приехали за кадрами в Якутию. Фото: пресс-служба ДГК

Востока. Конкурс на места пока невысокий, и молодые люди, сдавшие ЕГЭ на не самые высокие баллы, вполне могут попасть на обучение энергетическим специальностям.

— Дальневосточная генерирующая компания активно заявляет о себе. Стараемся информировать молодежь даже в самых небольших населенных пунктах. И в этой работе нам помогают наши партнеры — высшие учебные заведения. Например, на профильные специальности в КнаГУ все квоты закрыты, — отметила Оксана Шкред.

Напомним, в этом году ДГК анонсировала 60 квот на целевое обучение в ведущих дальневосточных и сибирских вузах.

Якутская ярмарка «Профориентация-2024» в цифрах

География

22 города

11 субъектов страны

Участники

80 военных вузов

60 гражданских организаций (вузы, ссузы, учебные и научные центры и два промышленных предприятия)

Посетители

≈7000 человек

Девочки — в химический, мальчики — в котельный

Этим летом образовательный проект «Энергосмена» Музея энергетики им. В.П. Божедомова расширил круг участников

МУЗЕЙ

Наталья Белуха

Первая «Энергосмена» прошла в 2023 году с аншлагом. Сначала проект ориентировали на семьи энергетиков ДГК с детьми от 7 до 17 лет. Идея пригласить ребят из других энергокомпаний родилась благодаря рекомендательному письму РусГидро о проведении «Дней компании» для детей сотрудников холдинга.

— Мы решили не ограничиваться одним днем, а провести полноценный образовательный проект, — рассказывает руководитель музея Ольга Божедомова. — Он включает в себя посещение самого музея энергетики, экскурсии на хабаровские электростанции, городской энергоквест. По договоренности с ОДУ Востока побываем на главном диспетчерском шите по управлению дальневосточными энергосистемами.

С июня по август просветительские мероприятия второй «Энергосмены» пройдут для 25 групп школьников из семей энергетиков и студентов-практикантов. На них побывают больше 200 человек.

Впервые в мероприятии участвуют дети наших коллег-смежников. К ДГК присоединились предприятия Группы РусГидро — ХЭТК, ХРМК, ДРСК, ДЭК, а также партнеры из Системного оператора (ОДУ Востока и Тихоокеанское РДУ).

Впервые вовлекли студентов, трудоустроенных на практику на энергетические предприятия. Это молодежь из разных регионов. В июле на электростанциях побывали две группы практикантов из ДГК и ХРМК, после чего они посетили музей, где им на примере экспозиций рассказали о компании, ее истории и перспективах развития.

— Есть дети, кто не впервые приходит на наши мероприятия, большинство — интересно провести время, но кто-то всерьез задумывается о выборе энергетической профессии, — поделилась Ольга Божедомова. — Как показывает практика, девочки интересуются химцехом, мальчики — большими машинами в турбинном и котельном цехах.

Отклики родителей говорят о том, что познавательные каникулы проходят не зря. Главный специалист финансового отдела Марья Анисимова, чья дочь побывала на ТЭЦ впервые, написала, что девочка

«под впечатлением и поняла, что мы приходим домой, где есть свет, тепло, вода, и не задумываемся, откуда все это и как люди трудятся, чтобы это все было».

На электростанциях экскурсии для ребят проводят профессионалы. На Хабаровской ТЭЦ-1 — Михаил Лобанов, заместитель начальника котельного цеха, Дмитрий Перфильев и Константин Мордвин, заместители главного инженера, Юрий Ковалев, начальник ПТО. На Хабаровской ТЭЦ-3 — Валерий Бекеров, начальник смены электростанции, Андрей Барсук, зам. главного инженера, Владимир Санычев, начальник ПТО.

— Приходят подростки на этапе выбора будущей профессии, — рассказал Михаил Лобанов. — Детям энергетиков интересно, чем занимаются их родители. В целом без разницы, по какой причине ребенок пришел к нам на экскурсию: в итоге все без исключения впечатлены масштабом производства и процессом выработки тепла и света. Уверен, что положительный эффект не заставит себя ждать, ведь ребята, которые заинтересовались энергетикой, скорее всего, поделятся увиденным со своими сверстниками.

Помимо внутрикорпоративного проекта «Энергосмена», музей с 2023 года реализует проект «Образовательная среда» для управленческого персонала ДГК. За истекший период проект охватил около 400 человек. В рамках «Образовательной среды» наши сотрудники посещают ТЭЦ в Хабаровске с последующей экскурсией в корпоративный музей.



© Как без снимка на память в музее! Фото: пресс-служба ДГК



Telegram-канал
Музея энергетики
им. В.П. Божедомова

В добрый путь!

Сотрудники структурных подразделений ДГК приняли участие в выпускных мероприятиях в техникумах и колледжах

СМЕНА

Семен Симоненко

С учебными заведениями у предприятий складываются партнерские отношения, а выпускников всегда готовы трудоустроить. Работу в ДГК предложили хабаровским выпускникам сотрудники Центра профессиональной подготовки. Они приняли участие в ярмарке вакансий в ХКОТСО. Директор ЦПП Евгений Балашов совместно со специалистами накануне выдачи дипломов

пообщался с выпускниками, а также рассказал о деятельности генерирующей компании на территории Дальнего Востока. Молодежи предложили многообразие востребованных вакансий.

Двое сотрудников ХТС получили дипломы об окончании Хабаровского колледжа отраслевых технологий и сферы обслуживания. Бывшие студенты в 2023 году решили стать энергетиками. Сначала прошли производственную практику, трудились в студотряде, а после решили совмещать работу и обучение. С окончанием обучения коллег поздравил директор СП «ХТС» Вячеслав Аронович.



© Директор ХТС Вячеслав Аронович вручил дипломы коллегам и выпускникам партнерского колледжа, в том числе действующему сотруднику ХТС, изолировщику Виктору Иванову. Фото: Семен Симоненко

Совгаванские энергетики приняли участие в выпускном Ванинского межотраслевого колледжа. Дипломы вручили выпускникам специальности «мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики». Сотрудники ТЭЦ поздравили ребят и поблагодарили руководство колледжа за продуктивное сотрудничество.

Также поздравили и выпускников Советско-Гаванского промышленно-технологического техникума. У ребят уже сложилась традиция вплетать ленточки в будущий нашлемник бойца. В этом году символический вклад в поддержку СВО внесли и сотрудники Совгаванской станции.

Внимание к деталям

Во Владивостоке состоялся отборочный этап всероссийского конкурса Российского общества по неразрушающему контролю и технической диагностике «Дефектоскопист 2024». В конкурсе приняли участие представители энергетической промышленности, судостроения и судоремонта, специалисты по экспертизе промбезопасности и машиностроительного сектора Приморского края. В номинации «Магнитный контроль» высокий уровень профессиональной квалификации подтвердил инженер Артемовской ТЭЦ Иван Мучкин, занявший первое место. Знакомимся подробнее с профессией дефектоскописта в рубрике «Один день».

Александра Зуева

Кропотливая и вдумчивая работа специалиста по неразрушающему контролю играет ключевую роль в обеспечении безопасности и надежности оборудования. Особенно это касается ТЭЦ. Исследовать металлическую деталь нужно не только сверху, а со всех сторон и часто по несколько раз. Разглядеть повреждения бывает под силу только профессионалу, тем более отличить значимые от безобидных. Главное — уметь правильно расшифровать дефект. Работа требует точности, аккуратности и терпеливости.

В состав Артемовской ТЭЦ входит группа металлов и сварки, в которой трудятся два инженера — Иван Мучкин* и Евгений Тамбовцев, который также лидирует в профильных конкурсах Приморского края по неразрушающему контролю. Специалисты обследуют сварные соединения и основной металл при проведении входного и эксплуатационного контроля оборудования.

— Именно благодаря качественной проверке на наличие дефектов соблюдаются необходимые требования эксплуатации деталей котлов, турбин и прочего оборудования. Тем самым мы предотвращаем возможные неполадки и гарантируем его долгую, безаварийную работу, — разъясняет Иван Мучкин.

Чтобы проверить качество металла или сварных швов, объект не нужно распиливать. Для этого есть 11 видов контроля по ГОСТу: ультразвуковой, радиационный, контроль проникающими веществами, маг-

нитный, визуальный и измерительный, тепловой, вихретоковый, акустикоэмиссионный, вибродиагностический, электрический, оптический. На АТЭЦ активно применяются четыре метода: визуально-измерительный, ультразвуковой, магнитный и цветная дефектоскопия.

— Магнитный контроль — достаточно серийный вид диагностики. Как раз в этой номинации конкурса по неразрушающему контролю и удалось занять первое место. При магнитном контроле деталь намагничивается, на нее наносится суспензия из керосина с магнитным порошком, и в случае наличия дефекта суспензия выстраивается вдоль несплошности, — говорит Иван Мучкин.

ОСОБЕННО МНОГО РАБОТЫ У СПЕЦИАЛИСТОВ ПО НЕРАЗРУШАЮЩЕМУ КОНТРОЛЮ ИМЕННО СЕЙЧАС — В ПЕРИОД РЕМОНТНОЙ КАМПАНИИ.

— Мы взаимодействуем с ремонтными подразделениями и тщательно планируем работу. Допустим, идет монтаж паропровода на котле. Мы проводим входной контроль деталей, поступающих на замену. Детали отбираются, проходят дефектовку по всем методам контроля согласно регламенту и отдаются подрядчику на монтаж. В процессе монтажа осуществляем контроль сварочных работ и соблюдение сварщиками технологических требований по сварке. По завершению сварочных работ проводим контроль сварных

соединений, — говорит ведущий инженер Евгений Тамбовцев.

— В нашей работе огромное внимание уделяется мелочам. Если есть подозрение на наличие дефекта в детали, подбираем метод контроля, который может дать более достоверную информацию. Магнитный определяет поверхностные и подповерхностные дефекты, капиллярный — поверхностные, а ультразвуковой контроль применяется для поиска скрытых внутренних дефектов в сварном шве, — говорит Иван Мучкин.

Работа проводится и в цехе, и на складе при получении детали. Редко — в самой лаборатории. Поэтому все оборудование и инструменты должны быть под рукой и в исправном состоянии.

— Набор инструментов и приборов у нас внушительный. Линейка, рулетка, лупа, зеркало, штангенциркуль, универсальный шаблон сварщика, микрометры — это только для визуального контроля. Магнитный дефектоскоп с суспензией — для магнитопорошкового контроля. Плюс ультразвуковой дефектоскоп с набором преобразователей и контактной жидкостью, — говорит Евгений Тамбовцев.

Длительность всего обследования зависит от объема работы. На сложную деталь уходит примерно час. Как правило, со склада специалисты получают сразу несколько элементов и по завершении их проверки оформляют соответствующую отчетную документацию о том, что входной контроль пройден и деталь допускается к монтажу. А это уже может занять целый рабочий день.



С помощью капиллярной дефектоскопии удается выявить невидимые трещины, непровары, поры, вкрапления инородных веществ. Фото: Александра Зуева

Плановая ремонтная программа на ТЭЦ завершается под конец года, а новая стартует уже в феврале. В этот короткий перерыв необходимо оформить итоговые отчеты и разработать планы на будущий год.

Молодежь в помощь!

Энергетики при содействии студентов готовят объекты предприятия к предстоящему осенне-зимнему периоду

СЕЗОННОЕ

Екатерина Сенько

На старейшей станции Приморья, Владивостокской ТЭЦ-1, летняя пора — самая горячая. И это несмотря на то, что объект не отапливает город! В этот период все оборудование станции уходит в ремонт — разного уровня сложности, но сегодня в основном текущие.

— В здании старой котельной, где расположены фильтры химводоподготовки, после замены трубопровода холодного водоснабжения в процессе опрессовки выявили два дефектных участка на катианитовом фильтре № 1, — рассказал Игорь Тестов, мастер по ремонту оборудования цеха централизованного ремонта ПТС. — Сейчас специалисты проведут дефектовку проблемного участка и определят порядок дальнейших работ.

По словам мастера, весь комплекс работ займет одну рабочую смену. Параллельно ведутся работы на питательном насосе, подающем давление на котлы БКЗ. Ремонт — плановый.

— На каждый месяц у нас запланирована определенная работа, и мы идем по графику, — рассказал Игорь Тестов. — Ремонт текущий: поменяли сальниковые набивки, проверили центровку, зазоры подшипников, поменяли смазочный материал. Далее двигатель отправится в ремонт к электрикам. После установки электродвигателя обратно мы проведем цен-



С такой командой оборудование тепловых сетей точно под надежным контролем. Фото: пресс-служба СП «ПТС»

тровку. Ремонт займет неделю, все работы производятся на месте.

Идем дальше. Поднимаясь на несколько отметок выше, наблюдаем другие работы. На этот раз ремонтируют не оборудование, однако не меньший по значимости объект.

— Здесь техники восстанавливают леерное ограждение после замены трубопровода, — по-

яснил мастер по ремонту. — Это необходимо для техники безопасности. Займет несколько часов. А трубопроводы ранее заменили за два дня.

— Сейчас также происходит еще один ремонт: вскрыли главную паровую задвижку котла № 3, — рассказал Игорь Тестов. — Пробыло прокладку между сланцем и корпусом.

Мы поменяли прокладку, почистили клинья, проверили автоматику и производим сейчас обратную сборку. После проведения ремонтов котел пойдет в резерв.

Помогает энергетикам в их нелегком труде молодежь. Студенты приходят на практику и вместе с опытными специалистами-наставниками приводят оборудование котельной в полную готовность перед предстоящим осенне-зимним периодом.

НА МОМЕНТ НАПИСАНИЯ МАТЕРИАЛА НА ОБЪЕКТАХ ЭНЕРГЕТИКИ ПТС В РАЗНЫХ ЧАСТЯХ ПРИМОРЬЯ ТРУДИЛИСЬ БОЛЕЕ ДЕСЯТИ СТУДЕНТОВ ИЗ РАЗЛИЧНЫХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ.

Артем Щербинин, студент третьего курса Промышленного колледжа энергетики и связи специальности «тепловые и электрические станции», проведет на объектах энергетики два месяца: один — на практике, а второй — в составе студенческого отряда.

— Здесь я обучаюсь на практике слесарному делу, газорезательным работам, — рассказал молодой человек. — Для практики выбрал именно Приморские тепловые сети, так как еще в колледже взаимодействовал с представителями компании. Они рассказывали о возможностях для учащихся колледжа реализоваться в одной из самых перспективных сфер — в энергетике.

Профессионалы Костенко

Среди фамилий, которыми гордится Нерюнгринская ГРЭС, Костенко занимают особое положение. Это большая и дружная семья настоящих профессионалов, преданных энергетике и Нерюнгринской ГРЭС.

ДИНАСТИЯ

Анна Неустроева

Наталья и Сергей Костенко в браке уже 28 лет. Примерно столько же каждый из них посвятил работе на электростанции. А в свое время их родители приехали на Север и своим трудом создавали будущее — строили Нерюнгринскую ГРЭС.

Основатель династии, Валентин Васильевич Костенко, приехал в Нерюнгри в 1982 году. В качестве профессионального энергетика он принимал участие в строительстве первого блока станции и начинал его эксплуатировать. Работал начальником смены электроцеха. Его супруга, Надежда Сергеевна, с первых же дней жизни в Нерюнгри устроилась работать табельщицей в электроцех. Служивцы и коллеги всегда ценили ее за душевность и отзывчивость, исполнительность и покладистость. В 2015 году старшие Костенко ушли на заслуженный отдых и сейчас интересуются жизнью станции и помогают добрым советом детям и внукам.

В выборе профессии сын Сергей не сомневался: уверенно пошел по стопам родителей. С детских лет он видел, что отцу и матери по душе и энергетика, и коллектив, в котором они работают, и сама станция. В техникуме получил профессию электрика и следом за отцом пришел на станцию. Благодаря ответственности и исполнительности стал

быстро подниматься по карьерной лестнице. Работал дежурным электромонтером, старшим дежурным, начальником смены электроцеха. Заочно получил высшее образование — окончил Читинский государственный университет. Сегодня Сергей Валентинович — начальник смены электростанции.

Сергей Костенко отлично знает и фронт работ, и сослуживцев. Коллеги по-доброму отзываются о нем: «Дотошный — на сто рядов все перепроверяет; требовательный — все держит под контролем и от подчиненных ждет стопроцентной исполнительности и добросовестности. Работать с таким руководителем не просто, но надежно». В вопросе дисциплины Сергей Костенко придерживается самых жестких взглядов. Люди это знают и относятся с пониманием: в большой энергетике дисциплина — залог не только успешной, но и безаварийной работы.

Сергей Костенко нашел на Нерюнгринской ГРЭС все, что нужно человеку для счастья — работу по душе, надежных товарищей и, главное, любимую жену. Супруга, Наталья Сергеевна, с 18 лет трудится на Нерюнгринской ГРЭС. «Кем только я не работала: и уборщицей производственных помещений, и аппаратчиком электролизной установки, и табельщиком электроцеха, и бухгалтером, и всегда вовлекалась в общественную жизнь станции», — рассказывает она. Сегодня Наталья занимает должность экономиста 1-й категории в ОППР.

Ее родители — тоже энергетика. Сергей Алексеевич и Нина Дмитриевна Касьяновы, более 25 лет отработавшие на Нерюнгринской ГРЭС, внесли достойный вклад в становление южно-якутской электростанции. Брат Натальи, Антон Сергеевич Касьянов, 28 лет отработал в автотранспортном цехе НГРЭС.

ОБЩИЙ ТРУДОВОЙ СТАЖ РАБОТЫ ВСЕХ КОСТЕНКО – КАСЬЯНОВЫХ В ЭНЕРГЕТИКЕ ДАВНО ПЕРЕВАЛИЛ ЗА 200 ЛЕТ.

У Сергея и Натальи Костенко две дочери — Анна и Татьяна. Старшая получает высшее образование по социальной специальности. Люди это знают и относятся с пониманием: в большой энергетике дисциплина — залог не только успешной, но и безаварийной работы.

— Мне очень понравилось, нам всем было интересно погрузиться в энергетика. Побывав на центральном щите у папы, я ощутила гордость за родителей, что они работают на таком крупном предприятии. Я всегда интересовалась этим, и, наконец, моя мечта побывать здесь исполнилась.

С самого рождения дочери Костенко получают хорошее воспитание в настоящей рабочей семье, где ценятся такие человеческие качества, как целеустремленность, профессионализм, ответственность, добросовестность. Младшие



© Семья Костенко в сборе. Фото: предоставлено героями материала

Костенко на примере своих родителей, на опыте бабушки и дедушки изо дня в день постигают простые, но очень верные истины счастливой и успешной жизни в профессии: надо выбрать любимую работу и делать ее так, чтобы потом не было стыдно.

По мнению Сергея Костенко, особое внимание на станции должно уделяться подготовке молодежи. У него самого когда-то был наставник — специалист, помогавший осваивать практическую сторону работы энергетика. Профессиональной ответственности молодежь 1990-х училась на примере известных передовиков, лучших специалистов. Сергей Валентинович и сегодня

с благодарностью произносит фамилии профессионалов, известные каждому на НГРЭС, — Маклаков, Фабриков, Богданов и многих других.

— Выпускники вузов и колледжей приходят на станцию хорошо подготовленными, грамотными, перспективными, — говорит Сергей Валентинович. — Безусловно, им нужна наша поддержка на первых порах. Поэтому с готовностью делимся служебной информацией и личным опытом, советуем, подсказываем. Когда после смены идешь домой, хочется быть уверенным, что станция остается на надежных людях, которые справятся с текущей работой и сумеют верно сориентироваться в нестандартной ситуации.

Энергетический союз

Биробиджанцы Егор и Екатерина Саранчины в браке уже больше десяти лет. Со временем их стала объединять не только семья, но и работа

СЕМЬЯ

Татьяна Евменова

На Биробиджанской ТЭЦ супруги порой находят время пообщаться во время перерыва.

— Я на своем рабочем месте провожу гораздо больше времени, чем мой муж, — рассказывает Екатерина Саранчина. — Но что поделать — у меня такие обязанности. Я около семнадцати лет работаю в лаборатории химического анализа нашей ТЭЦ, а это сложная режимная работа, напрямую зависящая от ритма работы теплоцентрали. Как работу ТЭЦ полностью нельзя остановить, так и нашу работу нельзя прерывать надолго. Соблюдение всего водно-химического режима ТЭЦ, регулярный отбор и анализ образцов воды — без этого предприятию, его трубопроводам и водонагревательным котлам сложно работать как положено.

Окончив техникум по специальности «электромонтер контактных сетей», Екатерина практически сразу нашла работу на Биробиджанской ТЭЦ. Не совсем по специальности, но все же полученные во время учебы знания сыграли свою роль при трудоустройстве. А более двух



© Семья Саранчиных. Фото: Егор Саранчин

лет назад на ТЭЦ пришел работать и супруг Екатерины — Егор. Сначала устроился электрослесарем, потом был переведен на должность дежурного электромонтера, а совсем недавно стал электромонтером диспетчерского оборудования и автоматики.

— Я окончил наш Приамурский государственный университет имени Шолом-Алейхема по специальности «информационные системы и технологии». Я, как сейчас говорят, айтишник, компьютерщик. Долгое время работал в этой сфере

системным администратором, налаживал сети на предприятиях, чинил и настраивал компьютеры. Работал и на частных предприятиях, но там, понятное, дело условия работы и зарплаты были не всегда стабильными. А когда появилась возможность устроиться на ТЭЦ, я, не сомневаясь, воспользовался ею. Попробовал новую специальность, сейчас прохожу по ней обучение, сдам экзамен и получу полный допуск к работе. Вся внутренняя связь на станции — теперь моя ответственность.

Сейчас Егор заочно обучается в своем родном ПГУ, получая второе высшее образование по специальности «электроэнергетика и электротехника».

— Новая работа мне видится более солидной и основательной и дает дополнительную мотивацию для дальнейшего обучения, — говорит Егор. — Плюс супруга рядом: если наши смены совпадают, мы часто пересекаемся во время обеда.

— Связь, интернет — великая вещь, — считает Егор. — Только если уметь ими пользоваться и не растрачивать время в Сети на пустяки.

Хотя со своей будущей супругой Егор познакомился именно в интернете. Итог знакомства — семья, которой уже больше десяти лет, и двое замечательных ребятишек. Десятилетняя Маша обожает шитье и рисование и вообще любит что-то творить своими руками. Намечена — при поддержке и одобрении мамы и папы — со следующего учебного года посещать Центр детского творчества, чтобы развить свои увлечения. Уже есть первая детская заявка на профессию — Маша хочет стать дизайнером.

Младшему сыну, Арсению, сейчас пять лет. При детском саде, куда он ходит, работает секция тхэквондо для малышей. Малыш основа-

тельно увлекся единоборствами и рад посещать занятия два раза в неделю.

— Оба активные, домой после дача или учебы не затащишь, — делятся родительским опытом супруги Саранчины. — Все бы им гулять на свежем воздухе, особенно младшему. Поэтому мы стараемся в свободное время больше проводить время с детишками на улице, на природе, выбираемся на пикники в лес или к водоемам.

Екатерина в свободное от работы время старается уделять больше внимания дому и уюту в нем. Как она сама говорит, специфический график работы порой не позволяет находить время для самой себя, но она над этим работает. Увлечения Егора — спортзал, а еще музицирование на электрогитаре. Инструмент супруг освоил еще во время учебы в вузе и сейчас по мере сил и при наличии свободного времени упражняется, развлекает жену и детишек.

— Сейчас задумались о покупке дачного участка, — поделился ближайшими семейными планами Егор Саранчин. — Хочется иметь свою территорию, где можно проводить время на воздухе, что-то делать для себя и отдыхать с семьей и с котом!

Лето. Дети. Энергия!

Энергетики ХТС и КТЭЦ-2 провели праздники и экскурсии

ВСТРЕЧИ

Семен Симоненко

Энергетики Хабаровских тепловых сетей провели спортивный праздник для летнего лагеря школы № 77. В организации помогли молодежный совет и профсоюз предприятия. В игровой форме дети узнали, кто такие энергетики, где в городе вырабатывают тепло и электричество, как свет, вода и тепло поступают в дома; познакомились с правилами энергобезопасности и энергосбережения.

Помимо этого, для ребятшек провели мастер-класс по рисованию на дереве. Кстати, заготовки для него подготовила аварийно-ремонтная служба предприятия.

Ребята с интересом поучаствовали во всех мероприятиях, подготовленных энергетиками. Спортивный праздник завершился вручением дипломов, а после у малышек была возможность сфотографироваться в настоящих касках.



© Энергетики устроили праздник для летнего лагеря хабаровской школы № 77. Фото: сотрудники ХТС

Детский день состоялся также на Комсомольской ТЭЦ-2. На станции побывали более 50 юных гостей, которые познакомились с ключевыми объектами и рабочими местами своих родителей.

— Это ежегодное мероприятие, которое собирает детей работников комсомольских ТЭЦ-2 и ТЭЦ-1.

Некоторые дети из тех, кто ранее посещал нашу станцию в рамках Дня детей, уже выросли и пришли в энергетику по стопам своих родителей: Катанаевых, Деметьевых, Круzmanов, Лынных, Сурковых и многих других, — рассказал председатель профкома КТЭЦ-2 **Николай Гречкин**.

Акция началась с прохождения инструктажа по технике безопасности и просмотра анимационных роликов по теме энергетики. Далее детей разделили на две группы, которые поочередно побывали в котельном, электрическом, турбинном и химическом цехах, на главном щите управления, посмотрели объекты топливно-транспортного цеха: угольное поле, вагоноопрокидыватель. Всего экскурсионное мероприятие продлилось 2,5 часа.

— Вместе с сопровождающими нас посетили порядка 70 человек. Надеемся, что информация, озвученная нашими экскурсоводами, была интересной и дети теперь знают, где работают их родители, — сказал и.о. заместителя начальника турбинного цеха **Артем Старцев**.



© Детский день на Комсомольской электростанции. Фото: сотрудники КТЭЦ-2

Всегда на первой линии

На Благовещенской ТЭЦ прошла встреча с участником СВО

СВО

Анна Баклыкова

5 июля на Благовещенской ТЭЦ энергетики тепло встретили своего коллегу Владимира Писчика, который приехал в свой второй отпуск из зоны проведения специальной военной операции. Летом 2023 года Владимир ушел на фронт добровольцем. До участия в СВО он работал на ТЭЦ в турбинном цехе машинистом-обходчиком 4-го разряда.

В ходе встречи директор БТЭЦ Андрей Сазанов сердечно поблагодарил бойца за службу на благо России и вручил ему квадрокоптер. По словам Владимира, он лично будет управлять летательным аппаратом. Беспилотник будет использоваться при эвакуации раненых, для корректировки минометов, гранатометов, танков, обнаружения скрытых позиций противника.

После встречи с директором Благовещенской ТЭЦ Владимир отправился в турбинный цех, чтобы пообщаться с коллегами. Встреча была недолгой, но от этого не менее трогательной. У женщин-коллег на глазах появились слезы — все очень переживают за Володю и ждут его возвращения.

На вопрос о месте службы Владимир ответил, что он всегда на первой линии обороны.

— Уже больше года воюю в Донецкой Народной Республике на линии боевого соприкосновения, на минимальных дистанциях от позиций врага. Служу в подразделении ВДВ в роте снайперов специального назначения

в должности оператора-снайпера, — рассказал Владимир Писчик.

В настоящее время Владимир уже находится на передовой. С фронта он передал сообщение:

— От лица 119-го парашютно-десантного полка стрелковой роты снайперов хочу выразить огромную благодарность всем работникам АО «ДГК» за оказанную помощь в виде квадрокоптера Mavic 3T. Он будет использоваться на первой линии соприкосновения, где спасет не одну жизнь. Слава России! Победа будет за нами!



© Деньги на покупку квадрокоптера собирали работники всех подразделений АО «ДГК». Фото: Анна Баклыкова

Свети, «Маяк»!

Работники Райчихинской ГРЭС совместно с коллективом АО «ХРМК» оказали благотворительную помощь воспитанникам социального центра



© Не так уж много нужно для летнего детского счастья! Фото: профсоюз ГРЭС

БЛАГОТВОРИТЕЛЬНОСТЬ

Анна Баклыкова

Энергетики передали Новорайчихинскому комплексному центру социального обслуживания населения «Маяк» пластилин, картон, цветную бумагу, наборы для творчества, пазлы, раскраски, много сладостей и фруктовый сок. Благодаря этому дети смогут творчески провести летние каникулы в лагере на базе центра.

— В прошлом году был первый опыт открытия профильной летней смены с трехчасовым пребыванием, дети были в восторге. Теперь они снова очень хотят в лагерь, каждый день спрашивают, когда откроется смена. Проблема в том, что деньги на это не выделяются, поэтому мы составили список самого необходимого для лагеря и обратились к ДГК. Энергетики, конечно, привезли гораздо больше того, что мы запрашивали. Теперь детей можно обрадовать — летняя

смена состоится, — рассказала заместитель директора ГАУАО «Новорайчихинский КЦСОН «Маяк» **Елена Фалилеева**.

В этом году профильная смена лагеря с дневным пребыванием открылась 24 июня. Лагерь посещают дети с ограниченными возможностями здоровья, из малообеспеченных семей, находящихся в социально сложном положении. Ребята смогут укрепить свое здоровье, развить таланты и просто весело провести каникулы.

— Среди работников Райчихинской ГРЭС и Хабаровской ремонтно-монтажной компании объявили сбор денежных средств, энергетики активно поддержали идею. Нашему сотрудничеству с центром «Маяк» уже много лет. На Новый год привозили подарки, второй год помогаем организовать летнюю смену. Очень рады подарить детям яркие эмоции, — рассказал председатель профсоюзной организации Райчихинской ГРЭС **Герман Лоскутов**.



Посылка для бойца

ФОТОФАКТ

Приморские энергетики активно помогают участникам специальной военной операции. Коллективы структурных подразделений на всех территориях присутствия компании собирают гуманитарную помощь и отправляют посылки в зону боевых действий.

На Артемовской ТЭЦ состоялась акция «Своих не бросаем». Работники предприятия совместно с первичной профсоюзной организацией осуществили сбор предметов бытового назначения.

Энергичное лето

Дальневосточная генерирующая компания подвела итоги 15-й ежегодной корпоративной спартакиады

СПАРТАКИАДА

Наталья Белуха, Анна Баклыкова, Александра Зуева, Анна Неустроева

Спортивный праздник собрал лучших спортсменов из всех структурных подразделений и исполнительного аппарата. На протяжении двух дней порядка 80 энергетиков боролись за звание лучших спортсменов в следующих видах спорта: мини-футболе, баскетболе 3×3, бадминтоне, шахматах, русском жиме и многоборье.

В этом году в соревнованиях приняли участие пять команд, которые формировались по региональному принципу: это команды Приморского края, Амурской области, Южной Якутии (Нерюнгри) и две команды Хабаровского края – «Юг» и «Север».



© Приветствие участникам соревнований от топ-менеджеров компании.



Светлана Хуторная
Начальник управления по работе с персоналом и организационному развитию АО «ДГК»

— Развитие спорта является неотъемлемой составляющей частью корпоративной культуры нашей компании. Спортсмены из ДГК по праву считаются одними из сильнейших в группе предприятий Группы РусГидро. Наблюдать на любых

соревнованиях за их мастерством всегда очень интересно. Команда ДГК три года подряд была серебряным призером спортивных состязаний Группы РусГидро среди 40 команд-участниц, а в этом году наши ребята уже во второй раз привезли кубок чемпионата Корпоративной хоккейной лиги Группы РусГидро. Сейчас нашим спортсменам нельзя расслабляться: в сентябре они представят Дальневосточную генерирующую компанию уже на спартакиаде РусГидро, которая традиционно состоится в Сочи!



По итогам соревнований в общекомандном зачете первое место заняла сборная команда Нерюнгринской ГРЭС.

Галина Кличук
(на фото с плакатом)
Специалист 1-й категории отдела учета персонала Нерюнгринской ГРЭС, капитан сборной команды-победительницы

— Впечатления, как всегда,

самые положительные! Достойные соперники и уровень подготовки юбилейной спартакиады. Очень благодарны организаторам за то, что верны традициям. Год за годом соревнования проходят на одном дыхании. Спартакиада — это всегда приятное общение с коллегами, азарт и здоровая атмосфера соперничества. Наша команда выступила уверенно, так как знание своих сильных сторон и понимание возможностей помогают держать настрой и концентрацию перед игровыми встречами. Конечно, чтобы к этому прийти, нужно не один раз преодолевать самого себя, усиленно тренироваться, чтобы эмоции и волнение не влияли на результат.

Не исключаю, что нашей победе предшествовало успешное проведение корпоративной спартакиады среди цехов и подразделений НГРЭС, где каждый проявляет себя. У нас есть костяк команды: это Роман Щетников, Николай Зорин, Евгений Лысенко, Денис Ан, Александр Поземин, Виктор Бас, Ирина Калайтанова, Кристина Станиславская. Новички этого сезона: Евгений Ченцов, Александр Дубровский, Денис Баранович.

Второе место заняла сборная команда Приморского края. Завершила тройку призеров команда из Амурской области.



Судейская бригада соревнований выделила лучших спортсменов в мини-футболе и баскетболе 3×3. В мини-футболе Максим Ничипуренко, сотрудник ВТЭЦ-2, был признан лучшим игроком, Юрий Ильин, сотрудник НГРЭС, — лучшим вратарем. Также в баскетболе был отмечен лучший игрок — им стал Виктор Бас (НГРЭС).



Вячеслав Мальков, обладатель золота по шахматам (Хабаровский край, «Север»). Серебро у представителя Нерюнгринской ГРЭС, бронзу завоевал Приморский край.



Иван Шаронов (на фото с дипломом)

Капитан баскетбольной команды Амурской области, электрослесарь по ремонту и обслуживанию оборудования электростанций Райчихинской ГРЭС 5-го разряда

— Наша баскетбольная команда состоит из работников Райчихинской ГРЭС. В спартакиаде АО «ДГК» мы принимали участие впервые. В команде одновременно и тренер, и капитан, и игрок. Мой игровой опыт составляет 10 лет.

Наша команда серьезно готовилась к спартакиаде. Тренировались практически каждый день, в выходные тренировки были два раза в сутки. Оттачивали все: броски, прыжки, технику паса, видение площадки. Зная наш уровень подготовки, я рассчитывал на первое место, мы все очень хотели победить.

Мини-футбол:

- 1-Е МЕСТО — ПРИМОРСКИЙ КРАЙ
- 2-Е МЕСТО — НЕРЮНГРИНСКАЯ ГРЭС
- 3-Е МЕСТО — ХАБАРОВСКИЙ КРАЙ («ЮГ»)



© Евгений Лысенко (Нерюнгринская ГРЭС) силой мысли забирает мяч у соперников



Максим Ничипуренко
Нападающий футбольной команды, электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций Владивостокской ТЭЦ-2

— Впечатления от игры остались положительные.

Интрига на этом турнире жила до последней игры, никто не знал, какое место в итоге займет. Всем, конечно, хотелось быть первыми, чтобы продолжить борьбу уже на турнире РусГидро в Сочи. Многие команды показали хороший, «цепкий» футбол и доставляли нам трудности. С каждым годом команды развиваются. Приходят новые молодые работники, увлекающиеся футболом, и от этого уровень растет. Каждый год победитель меняется — это о чем-то говорит!

Нам пришлось отыграть четыре игры в один день. Многим ребятам было тяжело столько бегать. Хотелось бы, чтобы команд-участниц становилось больше, и разделить турнир на 2–3 дня было бы очень хорошо. Но в целом наш коллектив доволен.

Самый острый момент запомнился из первой игры с хабаровской командой, когда мы недооценили соперника. В тот момент мы сразу пропустили гол и долго не могли сравнять счет. Понимая, что нам нельзя проигрывать, побежали спасаться, и после моего удачного прострела на дальнюю штангу Константин Герасюта сравнял счет. Стало уже легче, а дальше забили второй. Эта игра была самой трудной для нас. Ребята из Хабаровска — молодцы, смогли нас заставить понервничать.

Помимо участия в корпоративных играх, занимаюсь спортом регулярно, хожу в тренажерный зал. Футболом увлекаюсь давно на любительском уровне, участвую в городских и краевых соревнованиях.

Многоборье:

- 1-Е МЕСТО – НЕРЮНГРИНСКАЯ ГРЭС
2-Е МЕСТО – АМУРСКАЯ ОБЛАСТЬ
3-Е МЕСТО – ПРИМОРСКИЙ КРАЙ

**Русский жим:**

- 1-Е МЕСТО – НЕРЮНГРИНСКАЯ ГРЭС
2-Е МЕСТО – ПРИМОРСКИЙ КРАЙ
3-Е МЕСТО – ХАБАРОВСКИЙ КРАЙ («ЮГ»)



© Евгений Ченцов настраивается на победоносный жим

Бадминтон:

- 1-Е МЕСТО – ПРИМОРСКИЙ КРАЙ
2-Е МЕСТО – ХАБАРОВСКИЙ КРАЙ («ЮГ»)
3-Е МЕСТО – АМУРСКАЯ ОБЛАСТЬ



Все фото: Вячеслав Богданович

Скованные одной цепью

В восьмой раз на традиционный велопробег отправились энергетики Комсомольской ТЭЦ-2. Стартовали от станции, а финальной точкой стало озеро Амур

ПРОБЕГ

Семен Симоненко, Денис Дыкер

Организаторами выступили начальник СПБиОТ Денис Дыкер и ведущий инженер ЛМиС Сергей Шмаков. На каждый велопробег сотрудники КТЭЦ-2 отправляются в фирменных футболках, которые помогает изготовить профсоюзный комитет. Благодарность за поддержку инициативы, развитие спорта коллектив выражает председателю профкома Николаю Гречкину.

Постоянный участник мероприятия, начальник СПБиОТ КТЭЦ-2 Денис Дыкер, рассказал, как прошел этот пробег.

Путь занимает порядка 70 км. Участок трассы от электростанции до поселка Горного — асфальтированная дорога, а далее — череда тяжелых подъемов и опасных спусков по скальному бездорожью к месту финиша. Конечная точка маршрута расположена на высоте 940 м над уровнем моря. Сопровождали колонну из восьми велосипедистов три автомобиля поддержки.

В процессе пробега у одного участника слетела цепь, другой пробил ко-



© В следующем году пробег вновь соберет любителей велоспорта. Посвящен он будет юбилеям двух станций: 90-летию КТЭЦ-2 и 75-летию КТЭЦ-1. Фото: предоставлено КТЭЦ-2

лесу. Оперативно выполнили оба ремонта — у каждого из участников есть техническая «аптечка» с необходимым инструментом.

При подъеме в гору не выдерживали даже автомобили — у двух машин заклипили двигатели. Пришлось приводить технику в чувство. На участке возле речки Радиус участникам велопробега встретилась змея, а в лесном пейзаже на подъезде к финальной точке маршрута колонна увидела медвежий след. Не все участники справились с нагрузкой подъема в гору на велосипеде — некоторые спешили.

До финальной точки добрались днем. Всю колонну восторженными гудками встречали проезжающие мимо автомобили. Участники переночевали на турбазе вблизи озера Амур. Обратный маршрут тем же маршрутом.

Новички отметили, что маршрут выдался непростой и к нему нужно хорошо готовиться. После такого заезда можно и некоторое время отдохнуть от велопробега, осмыслить путь. Чтобы в следующий раз его пройти более уверенно, надо кататься постоянно. Тогда получится лучше подготовить тело и «поймать ритм трассы»!

Второй сезон «Энергетика»

Команда по хоккею с шайбой «Энергетик» завершила свой второй сезон в любительских лигах Хабаровска — настало время подвести итоги

ХОККЕЙ

Семен Симоненко

В сезоне 2023/24 состав команды остался практически без изменений. Пополнили его только два игрока. Таким костяком удалось сыграть, определить наиболее подходящие пятерки. Появился у команды и тренер — сотрудник СП «ХТС» Артем Боровиков. Он помог улучшить результаты команды, что привело к стабильности и попаданию в плей-офф.

В минувшем сезоне «Энергетик» выступал в двух лигах. В Любительской хоккейной лиге (ЛХЛ) удалось завоевать 1-е место в регулярном чемпионате и выйти в плей-офф, однако там не смогли занять призовое место. В Хабаровской любительской хоккейной лиге команда встретила серьезных соперников. Несмотря на это, вышли в плей-офф, но, к сожалению, и тут фортуна была не на стороне команды.

— Для победы не хватило морально-волевых качеств. К тому же некоторые игроки получили серьезные травмы. В итоге в играх плей-офф участвовали вместо 15 всего 10–12 игроков — две пя-



© Команда с переходящим Кубком первенства ЛХЛ. Фото: пресс-служба ДГК

терки и 1–2 запасных, — поделился игрок команды **Василий Якименко**, ведущий инженер ОППР СП «ХТС».

По мнению команды, MVP сезона (лучшим игроком) стал Константин Кошелев, водитель ХТС. Он набрал больше всего очков (по системе гол+пас) и посетил 100 % тренировок и игр.

В своем третьем сезоне команда планирует, если получится, занять призовое место. Также продолжит выступать в двух любительских лигах. Сейчас «Энергетик» ищет усиление: необходим

дополнительный вратарь. По другим позициям ситуация обстоит лучше, но здесь всегда готовы взять в команду новых игроков, особенно если это будут коллеги-энергетики. Подготовка хоккеистов идет круглый год, прекращаясь только на время техобслуживания ледового дворца СК «Лидер» на 2–3 недели.

По вопросам вступления в команду обращаться к Василию Якименко.
Тел. +7 (909) 873-56-04

**Все на борт!****ФОТОФАКТ**

В начале июля в Советскую Гавань зашло учебное парусное судно Дальневосточного государственного технического рыбохозяйственного университета. Для сотрудников Совгаванской ТЭЦ и их детей совместно с районной администрацией была организована экскурсия на фрегат. Командование и экипаж «Паллады» радушно встретили гостей!

Кындыкан – северная Моана

Энергетики Нерюнгринской ГРЭС приняли участие в уникальном проекте

КУЛЬТУРА

Анна Неустроева

В истории космических перевозок произошло необычное событие. Транспортный грузовой корабль «Прогресс МС-27» доставил на Международную космическую станцию не только необходимые припасы и оборудование, но и особенный груз — куклу Кындыкан. Она является этническим символом, продвигающим культуру, традиции и языки коренных малочисленных народов Севера и Арктики.

Кындыкан — это имя маленькой девочки, найденной 200 лет назад в родовом стойбище, полностью вымершем от оспы. История этой маленькой девочки переросла в масштабный социальный проект, который призван объединить и сохранить культуру и традиции народов Севера и Арктики. Кындыкан воплощает эти ценности, которые передавались из поколения в поколение от старейшин к молодым. Ее образ призван возродить национальный дух коренных народов этих регионов.

Отправка в космос куклы Кындыкан стала возможна после обращения детей из Академии

этноакробатической хореографии «Кындыкан», участников международного детского конкурса «Звездная эстафета», к космонавтам нашей страны с просьбой взять с собой их любимого персонажа. Также инициатива была поддержана Правительством РС(Я), госкорпорацией «Роскосмос», Центром подготовки космонавтов им. Ю.А. Гагарина, АНО «Лаборатория цифровой трансформации», часовым производством «Русское время». Пуск ракеты-носителя «Союз-2.1а» с грузовым кораблем «Прогресс МС-27» с космодрома Байконур состоялся 30 мая, стыковка на МКС осуществилась 1 июня 2024 года. На орбите сейчас российские члены экипажа: Герой России Олег Кононенко, Николай Чуб, Александр Гребенкин.

У маленькой Кындыкан также есть и собственная ракета. Идея создания бокса в виде ракеты и разработка чертежей принадлежат инженеру-конструктору Нерюнгринской ГРЭС Алексею Бойко; художник, оформивший ракету, — Григорий Москаленко.

Особенно ценно, что идею удалось реализовать в Год детства в Республике Саха (Якутия) и Год семьи в Российской Федерации. Ведь одна из целей проекта — продвижение семейных ценностей.



Проект «Кындыкан» объединяет десятки инициатив, которые популяризируют языки, традиции и самобытную культуру коренных малочисленных народов Севера. Так, в рамках проекта издана книга «Невероятная история Кындыкан» (автор Лидия Тарасова), снят короткометражный мультфильм.



Сайт проекта «Кындыкан»

Энергичный День молодежи

Энергетики СП АО «ДГК» Амурской области приняли активное участие в городском празднике



© На парад энергетики пришли с семьями и питомцами. Фото: Анна Баклыкова

ПРАЗДНИК

Анна Баклыкова

29 июня в Благовещенске работники СП «Благовещенская ТЭЦ», СП «Амурские тепловые сети» и члены ППО «Амурская генерация» прошли в параде молодежи. Весело, энергично, с речовками прошагали молодые энергетики в праздничной колонне от Триумфальной арки по набережной Амура до ОКЦ. Всего в шествии приняли участие коллективы 15 предприятий — более 500 человек.

К празднованию Дня молодежи присоединились члены клуба «Сила Амурской стаи», который возглавляет инженер Благовещенской ТЭЦ Елена Копылова. Участники провели показательные выступления по защитно-караульной службе, общему курсу дрессировки, а также трюки с дрессированными собаками. Организовали фотозону и интерактив с четвероногими друзьями для детей и взрослых.

Завершился парад зажигательным концертом. В нем в качестве гитариста кавер-группы Samira принял участие инженер Благовещенской ТЭЦ Дмитрий Чекмарев.

Любовь, верность и энергетика

6 июля в пгт Прогресс в честь Дня семьи, любви и верности проходило чествование семейных пар

СЕМЬЯ

Анна Баклыкова

Среди семей, которые в этом году отмечают юбилей совместной жизни и могут служить достойным примером для подражания, оказались две семейные пары работников Райчихинской ГРЭС: Андрей и Елена Иванищевы и Павел и Елена Касьян.

Обе семейные пары трудятся на Райчихинской ГРЭС. Андрей Иванищев работает начальником турбинного цеха, его супруга Елена — юристконсульт 1-й категории. Стаж их семейной жизни составляет 25 лет.

Павел Касьян трудится заместителем начальника турбинного цеха; его супруга Елена — кладовщик 2-го разряда цеха центральных ремонтных мастерских. Их пара отметила 30-й юбилей супружеской жизни.

Запись о юбилеях занесена в «Памятную книгу юбилеев» отдела ЗАГС по городу Райчихинску и пгт Прогресс управления ЗАГС Амурской области.

От всей души поздравляем семейные пары энергетиков и желаем, чтобы в их домах всегда были любовь, понимание, поддержка и тепло родных людей!



© Семья Касьян отметила 30-летие супружеской жизни. Фото: Анна Баклыкова

Тандем человека и собаки

В окрестностях Биробиджана состоялся «Дог-квест», в котором поучаствовали и биробиджанские энергетики со своими питомцами

ЗВЕРЬЕ МОЕ

Татьяна Евменова

Четвертый год в Биробиджане, в лагере «Жемчужина», проходит «Дог-квест». Показать силу и выносливость могут и маленькие, и большие собаки. Порода не важна, присоединиться могли и владельцы дворняжек. Соревнования собирают участников из разных регионов Дальнего Востока. В этот раз на него съехались 64 собаководы из ЕАО, Амурской области и Хабаровского края.

Трасса небольшая, всего два километра, но на протяжении всего пути хозяину и его четвероногому другу нужно преодолеть естественные препятствия, реку и лесной массив, а также искусственные преграды — бутылки и шины. Все этапы направлены на проявление взаимоотношения человека со своим питомцем. Чтобы преодолеть препятствия, важна хорошая командная работа.

Марина Быкова, начальник СПБиОТ БТЭЦ, со своим питомцем, цвергшнауцером Джоем, участвовала в первый раз.

— На некоторых преградах он упрямялся, но в итоге все-таки бежал вперед. Стартовали участники с интервалом в одну минуту. Маршрут — испытание для нас обоих. Не все питомцы согласны были нырять в воду, а брать на руки собаку было запрещено. Мои коллеги, Владимир Васкевич и Любовь Карасева, также участвовали в мероприятии со своими питомцами. Владимиру не хватило секунды для призового места. На следующий год подготовимся получше, и победа будет за нами, — поделилась Марина Быкова.

Участники были разделены на три группы: мужчины, женщины и дети. Многие ребята показали отличную физическую подготовку. Вместе со своими питомцами они преодолевали препятствия не хуже взрослых.

В итоге все участники получили медали и подарочные сертификаты. Победителям в каждой категории достались кубки и полезные призы: походный стол, игрушки, лакомства и корма для четвероногих любимцев.



© Владимир Васкевич, участник соревнований, со своим питомцем. Фото: Марина Быкова