

#### НАУКА РЫНКА

На базе АО «ДГК» прошло обучение руководителей по теме «Энергетические рынки»

Стр. 5

#### БУДЕТ ЧИСТО!

В Южной Якутии, Амурской области и Хабаровском крае прошла экологическая акция «ОБЕРЕГАЙ»

Стр. 9

#### ГЕРОИ НАШИХ ДНЕЙ

Энергетики, находящиеся на СВО, шлют приветия на родину. А их коллеги собирают для них посылки.

Стр. 11



#### НА БЕЛОМ ТЕПЛОХОДЕ

Поездка с детьми по Амуру, конная экскурсия и Ысыях — первый месяц лета прошел полезно и активно!

Стр. 12

# ЭНЕРГЕТИК

КОРПОРАТИВНОЕ ИЗДАНИЕ

ДАЛЬНЕВОСТОЧНОЙ ГЕНЕРИРУЮЩЕЙ КОМПАНИИ

ОСНОВАНО В 1996 ГОДУ



16+

№ 6 (887), ИЮНЬ 2024  
WWW.DVGK.RU

## Рекордный состав

В пригороде Хабаровска на территории гостиничного комплекса «Ривьера Парк» на «Заимке» завершились соревнования оперативного персонала тепловых электрических станций с поперечными связями АО «ДГК».



© Этап соревнований, посвященный оказанию первой медицинской помощи, организаторы сделали очень натуралистичным. Фото: пресс-служба ДГК

Семен Симоненко

В них приняли участие 99 энергетиков из 11 команд. Такой состав собрался впервые за всю историю проведения подобных соревнований. Сразиться за звание лучшей команды и лучшего по профессии приехали энергетики Хабаровской ТЭЦ-1, Владивостокской ТЭЦ-2, Амурской ТЭЦ-1, Николаевской ТЭЦ, Комсомольской ТЭЦ-2, Райчихинской ГРЭС, Чульманской ТЭЦ, Артемовской ТЭЦ, Партизанской ГРЭС, Благовещенской ТЭЦ и ТЭЦ в Советской Гавани.

Для команд были подготовлены семь этапов, в ходе которых они прошли проверку знания нормативно-технической документации, продемонстрировали навыки пожаротушения и оказания первой помощи пострадавшим, показали уровень подготовки персонала к произ-

водству переключения в тепловых и электрических схемах при ведении режима работы оборудования и в ходе ликвидации аварийных ситуаций.

Соревнования для сотрудников ТЭЦ с поперечными связями проходят один раз в два года. Для энергетиков это отличная возможность отработать теоретические и практические навыки, посмотреть на свои слабые и сильные стороны.

Команды выходили на разные этапы параллельно. Такой формат проведения позволил сохранить интригу вплоть до финального дня. Участники могли набрать мало баллов в ходе первых испытаний, а потом наверстать упущенное. Еще одной особенностью стала система формирования команд. В частности, за каждого нового специалиста в составе начислялись дополнительные баллы, которые шли в итоговый зачет.

Для участников не было секретом, что фаворит соревнований — команда Владивостокской ТЭЦ-2, которая уже выигрывала не только местные соревнования, но и конкурсы на уровне РусГидро. Однако это только поднимало градус накала, а желание победить столь именитых соперников становилось еще больше.

— Несмотря на то что у нас часть команды уже знакома с испытаниями, все волновалось. Количество команд сильно возросло, поэтому результаты были непредсказуемы, — отметил Андрей Баянкин, начальник смены ВТЭЦ-2, руководитель команды.

Также он отметил высокую организацию соревнований: все этапы прошли централизованно в одном месте, что исключило долгие переходы.

Стоит отметить медицинский этап как один из сложнейших

и зрелищных. Здесь энергетикам создали условия, максимально приближенные к реальным. Наблюдая со стороны за действиями сотрудников станций, можно было решить, что порой им было действительно сложно совладать с эмоциями, — так блестяще и эмоционально статисты отыгрывали роль пострадавших. Они кричали, корчились от «боли» и создавали максимально стрессовые условия для своих спасателей.

— Первая реакция — это шок! Заходишь, видишь ребят, которые кричат... наступает оторопь... Потом ничего, привыкаешь и начинаешь работать. Страх нет, понимаешь, что это сценка, но все равно сначала немного теряешься, — рассказал об участии старший машинист котельного оборудования Александр Бобренко.

ПРОДОЛЖЕНИЕ НА СТР. 4

### СОБЫТИЕ



## Лучшие спортсмены ДГК — в Нерюнгри!

Подведены итоги 15-й ежегодной корпоративной спартакиады

Наталья Белуха

На протяжении двух дней порядка 80 энергетиков боролись за звание лучших спортсменов в мини-футболе, баскетболе 3×3, бадминтоне, шахматах, русском жиме и многоборье. В соревнованиях приняли участие пять команд: Приморского края, Амурской области, Южной Якутии (Нерюнгри) и две команды Хабаровского края — «Юг» и «Север».

По итогам соревнований в общекомандном зачете первое место заняла сборная команда Нерюнгринской ГРЭС. Второе место — у сборной Приморского края, третье — у команды 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. В баскетболе лучшим игроком был признан Виктор Бас (НГРЭС).

— 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 компанию уже на спартакиаде РусГидро в Сочи, — поздравила спортсменов начальника управления по работе с персоналом и организационному развитию АО «ДГК» Светлана Хуторная.

Подробный репортаж с комментариями спортсменов-участников читайте в следующем номере.

### ЦИФРА НОМЕРА

# 143

 экскурсии

ДЛЯ ШКОЛЬНИКОВ ПРОШЛИ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ ДГК ЗА 2023/24 УЧЕБНЫЙ ГОД.

О ДРУГИХ ИТОГАХ ПРОФИОРИЕНТАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КОМПАНИИ ЧИТАЙТЕ НА СТР. 6



# Готовь турбины летом!

Чем теплее на улице, тем горячее рабочие дни для ремонтных подразделений и подрядных организаций по ремонту генерирующего оборудования. На всех энергообъектах ДГК вовсю идут подготовка к новому отопительному сезону и работы по программам повышения надежности.

## СЕЗОННОЕ

Александра Зуева, Татьяна Евменова,  
Анна Неустрова, Семен Симоненко

**Владивосток.** Энергетики ТЭЦ «Восточная» завершили капитальный ремонт блочного пункта подготовки газа, включающий замену оборудования и сервисное обслуживание. Все работы проводили в соответствии с регламентом технического обслуживания и по наработке оборудования от начала эксплуатации.

— На период капитального ремонта на сужающем устройстве были задействованы газовая служба станции, инженерный состав и токарный парк. Сервисная организация проверила работу арматуры, произвела обслуживание редукторов, сужающих устройств и пожарно-охранной защиты. Специалисты заменили фильтры, восстановили антикоррозионную защиту газопроводов и газовых сосудов, а также корпуса укрытия. При малярных работах применялись современные композитные полиуретановые краски, — сообщил начальник КТЦ ТЭЦ «Восточная» **Дмитрий Баянкин**.

Блочный пункт подготовки газа входит в состав газового хозяйства и предназначен для коммерческого учета топлива и его очистки от пыли и других механических примесей. Газ на станцию поступает по газопроводу высокого давления (6,0 кгс/см<sup>2</sup>). После очистки на пункте подготовки он попадает на дожимные компрессорные станции, где давление повышается до 46,5 кгс/см<sup>2</sup>, после чего подается в камеры сгорания газотурбинных установок.

— В период ремонта выполнено функциональное опробование информационных и измерительных каналов системы автоматического управления, проверены средства измерений коммерческих линий учета газа (основной и резервной), проведена замена измерительных диафрагм, а также опробованы технологические защиты и сигнализации, — сообщил начальник цеха ТАИ ТЭЦ «Восточная» **Сергей Конев**.

**Биробиджан.** На Биробиджанской ТЭЦ продолжается плановая подготовка к отопительному периоду 2024/25. Всего на станции в течение года будут проведены 12 текущих и один средний ремонт на котлоагрегатах. С 26 августа по 15 ноя-

бря предусмотрена реконструкция котла № 4, для проведения которой будут вводиться плановые ограничения горячего водоснабжения потребителей.

Замена запорной арматуры, которая не позволяла оперативно переключаться с основного оборудования на резервное, — это лишь один из многочисленных видов ремонтных работ. В настоящее время на теплоэлектростанции ведется самый продолжительный ремонт — на котлоагрегате № 10. Он 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 пароперегревателей второй ступени, а также водовпускных труб от коллектора до теплового ящика.

**Алексей Старцев**, заместитель главного инженера Биробиджанской ТЭЦ:

— На данный момент в работе один котел, один резервный котел на готовности. Один котел в среднем ремонте. Все оставшееся оборудование в резерве и законсервировано — готово к несению тепловой нагрузки в отопительный период.

После завершения отопительного периода энергетики провели совместные гидравлические испытания тепловых сетей с ГП ЕАО «Облэнергоремонт плюс». Это необходимо для надежного и безаварийного теплоснабжения потребителей в предстоящий отопительный сезон. Во время второго останова станции, который планируется с 17 по 21 июня, горячее водоснабжение в Биробиджане также будет временно ограничено. За это время энергетики произведут замену участка теплотрассы в микрорайоне им. Бумагина, а также ремонт внутристанционного оборудования.

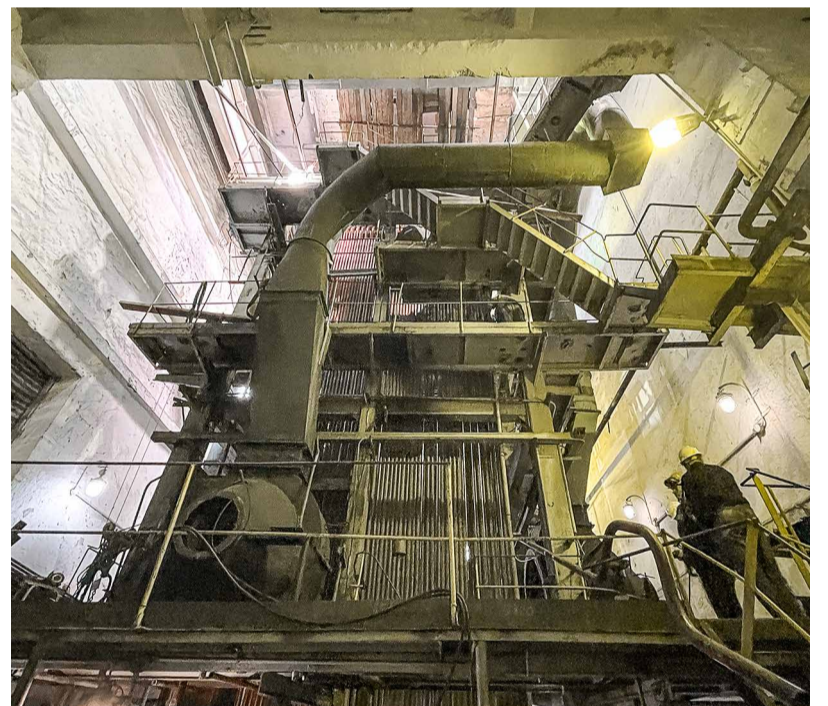
— С начала года энергетики провели текущие ремонты на котлоагрегатах № 5, 6, 7, 8, 9, в ходе которых осуществили типовые работы, в том числе были произведены ремонт и техобслуживание золоуловителей, горелок, ремонт арматуры, трубопроводов в пределах котла, тепловой изоляции. Помимо этого, мы планируем еще один останов — с 22 по 26 июля. Перед коллективом станции стоит задача в срок и качественно завершить ремонты на оборудовании ТЭЦ и в установленный срок подать горячую воду потребителям, — отметил директор Биробиджанской ТЭЦ **Сергей Солтус**.

**Нерюнгри.** На Нерюнградской ГРЭС специалисты приступили к капитальному ремонту и техническому перевооружению энергоблока № 3, а также к выполнению мероприятий по программе повышения надежности на котельном и турбинном оборудовании.

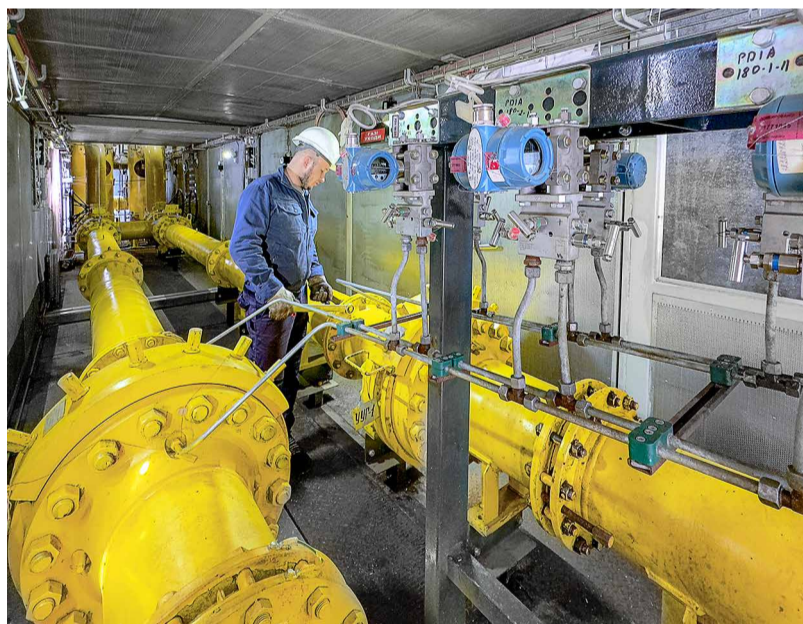
В ремонтной компании задействованы более трехсот человек собственного персонала, также привлечены специалисты из Приморья, Красноярского края и Иркутской области. После выполнения всех работ предусмотрена комплексная программа виброобследования и ви-



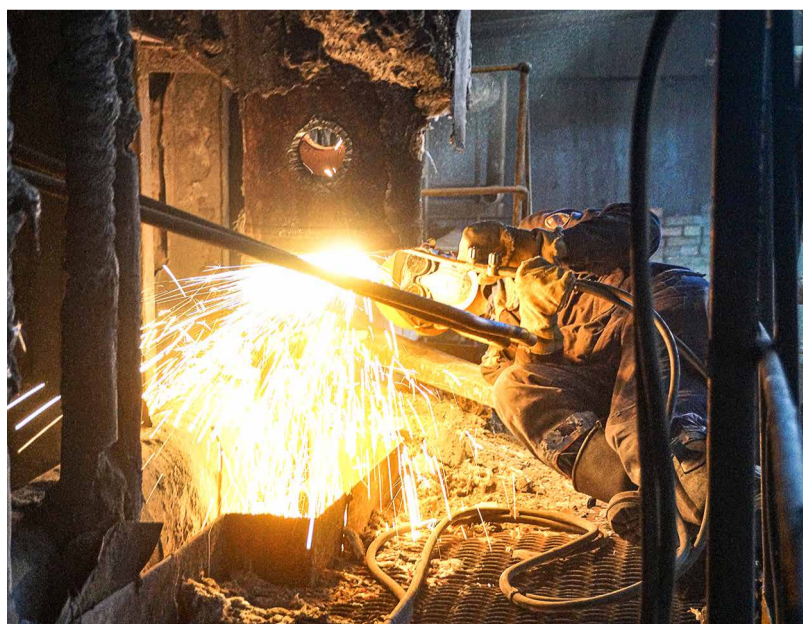
© На Нерюнградской ГРЭС выполняются не только плановые ремонты, но и мероприятия программы повышения надежности. Фото: Анна Неустрова



© Ремонт котла на Хабаровской ТЭЦ-2. Фото: Семен Симоненко



© Пункт подготовки газа предназначен для коммерческого учета топлива и его очистки от механических примесей. Фото: Александра Зуева



© На Биробиджанской ТЭЦ в течение года будут проведены 12 текущих и один средний ремонт на котлоагрегатах. Фото: Татьяна Евменова

бронналадки энергоблока, гидравлических испытаний, подготовка документации и прохождение экспертизы промышленной безопасности. Благодаря программе повышения надежности прошедший отопительный сезон Нерюнградская ГРЭС работала на максимальную номинальную мощность — 570 МВт, все три энергоблока несли максимальную нагрузку, выполнялся график выработки электроэнергии. В рамках подготовки к прохождению предстоящего осенне-зимнего периода специалисты Нерюнградской ГРЭС проведут ежегодные гидравлические испытания и ремонтные работы на теплосетях.



Видеосообщение о ремонтной кампании в Южной Якутии

**Хабаровск.** На Хабаровской ТЭЦ-2 ведутся работы по газификации котла № 3. Это последний котел станции (резервный), который работал на мазутном топливе.

В этом году его капитально отремонтируют — заменят порядка 50 т металлоконструкций. В следующем году установят четыре газовые горелки, газовое оборудование, а также заменят воздухопроводы. Завершить перевод котла на газ планируется в 2025 году.

Также начались подготовительные работы к капитальному ремонту 150-метровой дымовой трубы. Специалистам предстоит отремонтировать внутренние стенки, а также восстановить и покрасить наружную поверхность сооружения.

— С каждым годом тепловая нагрузка на ТЭЦ-2 продолжает увеличиваться из-за растущего количества потребителей. С переводом резервного котла с мазута на газ у нас появится возможность более эффективно использовать наше оборудование. Это повысит надежность станции в период пиковых морозов и равномерно распределит нагрузку с действующих котлов, — отметил начальник отдела подготовки и проведения ремонтов ХТЭЦ-2 **Андрей Тирский**.

Общая стоимость ремонтной кампании 2024 года составляет 204 млн руб.



# Тепло – всему голова

Масштабные проекты реализуются в теплосетевых подразделениях ДГК. На Хабаровской ТЭЦ-3 строится головной участок долгожданной новой магистрали. А в Благовещенске идет обновление тепловой инфраструктуры с расширением, чтобы получить возможность подключить новые объекты.

## ТЕПЛОСЕТИ

Семен Симоненко, Анна Баклыкова

### ХАБАРОВСК

Общая стоимость строительства ТМ-35 составляет около 1,7 млрд руб. Готовность прямого и обратного трубопроводов диаметром 1020 мм составляет 75 %. Всего смонтируют 2135 м трубы по территории станции. В активной стадии находятся работы по обвязке коллекторов участков пиковой водогрейной котельной, выполнены мероприятия по устройству фундаментов под здания насосной группы первого подъема и распределительного устройства 6 кВ. Также продолжается строительство основания для насосной группы второго подъема.

— Все необходимые материалы находятся на стройплощадке. Продукция отечественная и из дружественных стран. На стройке задействовано 57 специалистов АО «ХРМК» и 12 единиц техники. Первый этап выдачи тепловой энергии реализуем в начале отопительного сезона (50 Гкал), а к концу года будем готовы обеспечить полную мощность трубы — 260 Гкал, — рассказал главный инженер Хабаровской ТЭЦ-3 **Андрей Примак**.

Параллельно за площадкой ТЭЦ ведется монтаж основного массива трубопровода ТМ-35. Его по соглашению с правительством Хабаровского края ведет концессионер. Ему предстоит смонтировать порядка 10 км трубы и к началу отопительного сезона произвести стыковку с головным участком.

— Трасса будет проходить по территории Ореховой Сопки с выходом через Воронежское шоссе. Далее в перспективе должен быть отвод



© ТМ-35 — проект, реализации которого жители Хабаровска ждали более 10 лет. Фото: Семен Симоненко



© На стройплощадке — Андрей Примак, главный инженер Хабаровской ТЭЦ-3, и Валерий Глазачев, главный эксперт министерства энергетики правительства Хабаровского края. Фото: Семен Симоненко

тепломагистрали на улицу Тихоокеанскую. Она полностью обеспечит тепловой энергией все новые масштабные стройки на этой территории, — сказал Валерий Глазачев, главный эксперт министерства энергетики правительства Хабаровского края.

### БЛАГОВЕЩЕНСК

В рамках реконструкции на тепломагистралях № 1 Центрального района и № 2 Северного района энергетики Амурских тепловых сетей АО «ДГК» производят демонтаж технической части тепловых сетей на узле «А», откуда выходят все тепловые артерии города. Работы ведутся строго в соответствии с графиком. Всего в 2024 году Амурские тепловые сети планируют направить на обновление тепловой инфраструктуры Благовещенска свыше 200 млн руб.

На данном участке запланирована замена запорной арматуры диаметром 800 мм на 1000 мм, участка тепловых сетей (общей протяженностью порядка 600 п. м), всех металло- и железобетонных конструкций.

— Провести работу необходимо, чтобы увеличить пропускную способность тепловых сетей разных районов Благовещенска: это участки улиц Амурской, Театральной, Горького, Партизанской и других. Кроме



© Демонтаж технической части тепловых сетей на узле «А», откуда выходят все тепловые артерии Благовещенска. Фото: Анна Баклыкова

того, реконструкция важна и для будущего развития областного центра — для обеспечения новостроек, социальных объектов теплом, — рассказал главный инженер Амурских тепловых сетей **Сергей Громов**.

27 мая масштабная реконструкция стартовала с демонтажа площадки для обслуживания на узле «А». Затем рабочая бригада начала разбирать старую тепловую изоляцию, после чего приступили к снятию труб и задвижек. На участке также был произведен демонтаж существующих кабельных линий и сети освещения.

— Всего предстоит разобрать более 160 тонн различного оборудования. В настоящее время рабочие приступили к разбору опорных конструкций. Этап демонтажа труб находится в заключительной стадии, — рассказал начальник района тепловых сетей Благовещенска Амурских тепловых сетей **Михаил Баранов**.

После полного демонтажа старых коммуникаций рабочие нач-



© Сергей Громов, главный инженер Амурских тепловых сетей. Фото: пресс-служба ДГК

нут подготовку участка к установке железобетонных опор для новых трубопроводов с увеличенным диаметром. Будут произведены отсыпка территории, установка опалубки, затем начнется бетонирование. После того как бетон наберет прочность, специалисты приступят к монтажу стальных трубопроводов общим весом 177 т.

## Важное лето

Энергетики ТЭЦ Советской Гавани приступили к ремонтной кампании

### ПРОФИЛАКТИКА

Семен Симоненко

Советская Гавань завершила отопительный сезон одной из последних в регионе. Теперь у энергетиков есть несколько месяцев на подготовку оборудования ТЭЦ к новому отопительному сезону.

Свой четвертый ОЗП станция отработала полным составом оборудования с номинальной мощностью. Выработка электрической энергии увеличилась на 17,6 % относительно прошлого зимнего периода, а отпуск тепловой энергии остался на прежнем уровне. Все системы показали себя надежно.

Испытание дальневосточными морозами прошла и новенькая Майская котельная, которая заменила местную 85-летнюю ГРЭС, выведенную из эксплуатации в 2023 году. Первый отопительный сезон котель-

ная также прошла в безаварийном режиме, строго соблюдая температурный график.

**В 2024 ГОДУ К КОТЕЛЬНОЙ ПРИСОЕДИНЯТ НОВЫЙ ТРУБОПРОВОД, КОТОРЫЙ СТРОЯТ ДЛЯ ОБОГРЕВА ПОСЕЛКА БЯУДЭ. С ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ НАГРУЗКОЙ ЭНЕРГООБЪЕКТ ТАКЖЕ ДОЛЖЕН СПРАВИТЬСЯ, ВЕДЬ ЗАПАСЫ ТЕПЛОВОЙ МОЩНОСТИ У КОТЕЛЬНОЙ ДОСТАТОЧНЫЕ.**

Это лето, можно сказать, знаковое для Совгаванской ТЭЦ. Состоится капитальный ремонт котлоагрегата № 2. Это первый ремонт с большим объемом работ на основном оборудовании с начала эксплуатации станции в 2020 году. Несмотря на то что оборудование новое, важно обеспечить планово-предупредительные мероприятия для надежной работы всех систем станции.

— Комплексное обслуживание станции включает в себя регулярные проверки и техобслуживание, что позволяет своевременно обнаружить и устранить возможные проблемы до того, как они приведут к серьезным сбоям. Также это позволяет предотвратить преждевременный износ и повреждение узлов оборудования, что увеличивает его срок службы и снижает риски дорогостоящих ремонтов, — сказал директор СП «ТЭЦ в г. Советская Гавань» **Владимир Павленко**.

На летний период также запланированы работы по устранению дефектов на неотключаемых участках трубопроводов, очистка бассейна и устранение дефектов градирни, подводное обследование приемных водоводов насосной станции добавочной воды. Всего на подготовку к следующему сезону направлено 335 млн руб.

Несмотря на то что станция новая, здесь постоянно ведется совер-



© Свой четвертый отопительный сезон Совгаванская ТЭЦ отработала полным составом оборудования с номинальной мощностью. Фото: открытые источники

шенствование рабочих процессов. Энергетики Совгавани стараются внедрять новые проекты, направленные на улучшение производства тепловой и электрической энергии. В частности, ведется разработка технологии выбора и обоснова-

ния мероприятий, направленных на продление срока службы криволинейных участков пылепроводов. Также в планах — внедрение инновационного отечественного маятникового клапана системы золоудаления.



# Рекордный состав

НАЧАЛО НА СТР. 1

— Медицинский этап — очень захватывающий. Нам пришлось иметь дело с групповым несчастным случаем. Благодаря тому, что команда была хорошо подготовлена, участники не растерялись и грамотно распределились для оказания помощи. Усугубления ситуации мы не допустили. Но вывод на будущее уже вынесли: нужно еще больше уделять внимания практическим навыкам. Интересным получился и пожарный этап. Здесь также мало было знать теорию — нужно было иметь практические навыки, а также быть физически готовым. Понравилась работа и на тренажере Рубашкина. На нем хотелось бы практиковаться чаще, — поделилась впечатлениями **Валентина Жестова**, помощник руководителя команды, начальник СПБиОТ ХТЭЦ-1.

Можно смело сказать, что соревнования оперативного персонала тепловых электрических станций с поперечными связями в 2024 году получились грандиозными.

— Одиннадцать команд на соревнования мы собрали впервые. На предыдущих участвовали обычно четыре или пять. Конечно, это создало организаторам определенные сложности, но нам удалось с ними справиться и все этапы прошли гладко, — отметил главный судья соревнований, заместитель директора СП «Центр подготовки персонала» АО «ДГК» **Виталий Андриянов**.

Также он отметил, что и новички, и опытные команды находились в равных условиях. Это показал тот факт, что ошибки в разных заданиях допускали все без исключения.

— Нам удалось создать условия, при которых команды получают глубокие знания. При подготовке к соревнованиям персонал изучает нормативные документы, отрабатывает и освежает свои навыки, проходит подготовку на тренажерах. Также

необходимо подать большое количество документов на мандатную комиссию — это сделано не случайно. Такой подход позволяет специалистам проанализировать документы конкурентов, взять лучшее, доработать и использовать у себя. Тот опыт, который они получают в ходе самих этапов, останется с ними навсегда, а это дорогого стоит, — подчеркнул Виталий Андриянов.

**МОТИВАЦИЯ БОРЬБЫ ЗА ПРИЗОВЫЕ МЕСТА ДО ФИНАЛЬНОГО СВИСТКА БЫЛА И БЛАГОДАря ЦЕННЫМ ПРИЗАМ ДЛЯ СВОЕГО СТРУКТУРНОГО ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ.**

За первое место вручался главный приз — микроавтобус ГАЗель на 12 мест; за второе — погрузчик, за третье — двухкабинный автомобиль УАЗ. Также впервые предусмотрели поощрительные призы за четвертое место (три кондиционера) и за пятое (снегоуборочная машина).

По итогам всех этапов победу одержали энергетики Владивостокской ТЭЦ-2. Второе место заняла команда оперативников Комсомольской ТЭЦ-2, которая буквально на 17 баллов отстала от лидера. Третье место завоевали сотрудники Благовещенской ТЭЦ. Четвертое место завоевала команда Партизанской ГРЭС, пятое — Николаевской ТЭЦ.

Стоит отметить, что помимо двух явных лидеров, которые ушли в отрыв и показали наилучший результат, среди других команд было напряженное соперничество. Часть команд набрала почти равное количество баллов, и итоговая таблица вполне могла бы выглядеть иначе, если бы кто-то забрал лидерство в ходе одного из этапов. Все это говорит о высокой подготовке команд и о том, что, вероятно, уже на следующих соревнованиях у нас появятся новые лидеры.



© Ликвидация возгорания на энергообъекте требует слаженной работы. Все фото: пресс-служба ДГК



© На этапе оказания первой медицинской помощи участникам требовалось не только правильно действовать, но и справиться с эмоциями.



© Награды получили как команды подразделений, так и индивидуальные участники соревнований.



© По итогам всех этапов соревнований кубок увезли с собой энергетики Владивостокской ТЭЦ-2



© Начальник смены химцеха Владивостокской ТЭЦ Юлия Кудринская с наградой



# Погружение в энергетические рынки

В начале июня на базе АО «ДГК» прошло четырехдневное обучение руководителей структурных подразделений и профильных специалистов по теме «Энергетические рынки»

## ОБУЧЕНИЕ

Семен Симоненко

Сотрудники Национального исследовательского университета МЭИ провели лекционные и практические занятия в очном и онлайн-форматах. В обучении приняли участие 103 энергетика.

Цель обучения — познакомиться с особенностями механизма конкурентного рыночного ценообразования. С 1 января 2025 года этот механизм начнет распространяться на электрическую энергию и мощность на территории ДФО. С внедрением конкурентного рыночного ценообразования на электроэнергию и мощность на территориях неценовых зон ОРЭМ максимизация маржинальной прибыли АО «ДГК» в роли участника ценовой зоны является приоритетом для финансовой стабильности компании.

Слушателям были прочитаны лекции в объеме 26 академических часов, а также проведены 8 часов практических занятий в форме совместного обсуждения особенностей работы ТЭС АО «ДГК» в условиях рынка электроэнергии и мощности. В ходе обучения рассмотрены основные документы, регулирующие деятельность рынка, механизмы коммерческого отбора мощности (КОМ), принципы ценообразования и конкурентного отбора на рынке электроэнергии на сутки вперед (РСВ).

**СПЕЦИАЛИСТЫ ПОЛУЧИЛИ БАЗОВЫЕ ЗНАНИЯ ПО ОСОБЕННОСТЯМ ПЛАНИРОВАНИЯ НАГРУЗКИ И РЕЖИМОВ РАБОТЫ ТЭС В УСЛОВИЯХ РСВ И БАЛАНСИРУЮЩЕГО РЫНКА, МЕТОДОЛОГИИ ВЫБОРА СОСТАВА ОБОРУДОВАНИЯ И РАСПРЕДЕЛЕНИЯ НАГРУЗКИ МЕЖДУ АГРЕГАТАМИ ТЭС, ОТРАБОТАЛИ ВОЗМОЖНЫЕ НЕГАТИВНЫЕ ПОСЛЕДСТВИЯ ПРИ НЕКОРРЕКТНОМ ПЛАНИРОВАНИИ НАГРУЗКИ ИЛИ ЦЕНОВЫХ ЗАЯВОК.**

Генеральный директор АО «ДГК» **Сергей Иртов** поприветствовал участников обучения. Он отметил, что тема энергетических рынков является одной из наиболее актуальных для ДФО. Он подчеркнул, что программа обучения нацелена на глубокое понимание проблематики в этой области, что позволит сотрудникам АО «ДГК» получить конкурентное преимущество в работе энергокомпании.

— Я надеюсь, что теоретические знания, приобретенные здесь, мы сможем применить на практике



© Постоянно меняющийся характер энергетических рынков требует от руководителей глубокого понимания их основ. Фото: Семен Симоненко

на объектах АО «ДГК». Будем совершенствовать теоретические знания в соответствии с современными требованиями, — отметил Сергей Иртов.

Начальник управления по работе с персоналом и организационному развитию **Светлана Хуторная** в своем приветственном слове отметила, что энергетические рынки — один из самых динамичных и сложных секторов мировой экономики.

— В последние годы мы стали свидетелями беспрецедентных изменений на энергетических рынках из-за таких факторов, как рост возобновляемых источников энергии, технологические инновации и изменение геополитических ландшафтов. Постоянно меняющийся характер энергетических рынков требует от руководителей глубокого понимания их основ, а также способности адаптироваться к возникающим проблемам и возможностям, — сказала Светлана Хуторная.

Сотрудники НИУ «МЭИ» разработали программу «Энергетические рынки» для руководителей и трейдеров с учетом специфики АО «ДГК». Заведующий НОЦ «Экология энергетики» НИУ «МЭИ» **Ирина Путилова** подчеркнула актуальность реализуемой учебной программы.

— С 1 января 2025 года АО «ДГК» входит в рынок электроэнергии и мощности, поэтому необходимо

иметь базовые знания о процессе подачи ценовых заявок, особенностях и нюансах формирования цены и взаимосвязи с режимами работы энергетического оборудования компании, взаимодействии с Системным оператором и конкуренции на энергетическом рынке, извлечения прибыли при новом механизме конкурентного рыночного ценообразования, — сказала она.

По итогам обучения участники получили документы о повышении квалификации. Вручил сертификаты участникам мероприятия первый заместитель генерального директора — главный инженер АО «ДГК» **Валентин Тениховский**. Он подчеркнул, что полученные знания нужно адаптировать и грамотно использовать в каждом структурном подразделении компании.

Также корреспонденту газеты «Энергетик» удалось пообщаться с несколькими участниками обучения.

— Теория была максимально приближена к практике, выбран хороший формат, который позволит применить полученные знания на станции, — отметил директор Комсомольской ТЭЦ-3 **Олег Карымов**.

— Я считаю правильным, что лекции читают практики, которые прошли весь путь и глубоко погружены в тему, — подчеркнул директор Комсомольской ТЭЦ-2 **Сергей Дущенко**.

## Отличники безопасности

Коллектив ТЭЦ «Восточная» награжден за вклад в развитие системы управления охраной труда

### НАГРАДА

Александра Зуева

Энергетики ТЭЦ «Восточная» получили благодарственное письмо губернатора Приморского края Олега Кожемяко за вклад в процесс формирования системы управления охраной труда, обеспечение приоритета сохранения жизни и здоровья работников в процессе трудовой деятельности. Высокую награду вручил первый заместитель министра труда и социальной политики Приморского края Антон Нечухаев в рамках выездного заседания межведомственной комиссии, которое состоялось на базе ТЭЦ «Восточная». Встреча посвящена 30-летию со дня образования комиссии по охране труда в Приморском крае.

Участники совещания обменялись опытом в области охраны труда на предприятиях сферы производства, передачи и распределения электроэнергии, газа, пара и горячей воды на территории края.

На ТЭЦ «Восточная», как и во всех других структурных подразделениях АО «ДГК», реализуется комплекс мер, направленных на обеспечение безопасности условий труда персонала. Разработанные программы предусматривают реализацию организационных, технических, санитарно-гигиенических, лечебно-профилактических и других мероприятий.



© На предприятиях ДГК безопасность сотрудников — в приоритете. Фото: Александра Зуева

— В течение года проводятся декадни и месячники безопасности, дни охраны труда с учетом рисков травматизма. Также ДГК сертифицирована в Интегрированной системе менеджмента. Это свидетельство высокой степени надежности механизма управления, его нацеленности на постоянное уменьшение негативного воздействия на здоровье персонала и на окружающую среду, — сообщает начальник службы промышленной безопасности и охраны труда ТЭЦ «Восточная» **Оксана Снегирева**.

На предприятии транслируются аудиозаписи и видеоролики с напоминанием базовых правил безопасности на производстве, размещены визуальные материалы, ведется видеофиксация допуска бригад. Регулярно совместно с поликлиникой ВКБ № 4 реализуются планы по профилактике заболеваемости персонала.

## Охрана труда на высшем уровне

Благовещенская ТЭЦ отмечена руководством столицы Амурской области

### БЕЗОПАСНОСТЬ

Анна Баклыкова

31 мая в администрации Благовещенска прошла торжественная церемония награждения в честь 168-й годовщины со дня основания города. Первое место среди организаций областной столицы, осуществляющих производственную деятельность, завоевала СП «Благовещенская ТЭЦ».

В преддверии праздника ежегодно проводится чествование организаций и жителей города, внесших значительный вклад в социально-экономическое развитие столицы Приамурья. В целях усиления пропаганды охраны труда, повышения заинтересованности работодателей в создании безопасных условий был проведен традиционный смотр-конкурс на лучшую организацию работы по охране труда.

Всего в конкурсе приняла участие 13 организаций. Благовещенская ТЭЦ набрала максимальное количество баллов практически по всем критериям оценки работы по охране труда



© Заместитель мэра города Александр Калашников вручил заслуженную награду директору энергопредприятия Андрею Сазанову. Фото: Анна Баклыкова

на предприятии. За 2023 год было выполнено 30 мероприятий плана по улучшению условий и охраны труда, профилактики травматизма, профзаболеваний, оздоровлению персонала, а также 63 мероприятия соглашения по охране труда.

Энергетиками Благовещенской ТЭЦ в 2023 году направлено более 60 млн руб. на обеспечение безопасности персонала.



# ТрудоЛЕТО

## Хабаровские студенты пройдут производственную практику на предприятиях энергетики

### ПРАКТИКА

Семен Симоненко

**В** частности, Хабаровские тепловые сети приняли на производственную практику десять студентов Хабаровского колледжа отраслевых технологий и сферы обслуживания. Работать на предприятии молодежь будет от двух до трех месяцев. В рамках этого срока они пройдут практику, а после останутся трудиться в подразделениях предприятия.

В прошлом году студенты хорошо зарекомендовали себя. Они помогли в Восточном сетевом районе и в аварийно-ремонтной службе.

Фронт работ для практикантов определен. Семь человек будут работать слесарями по обслуживанию тепловых сетей, двое приняты слесарями по ремонту оборудования, а еще один будет слесарем по контрольно-измерительным приборам и автоматике. Также молодых людей научат проводить замену сальниковых компенсаторов, изме-



© В прошлом году студенты-практиканты хорошо зарекомендовали себя на всех предприятиях ДГК. Фото: архив пресс-службы ДГК

рять параметры сети, работать с запорной арматурой.

— В ходе практики мы даем практические навыки, которые помогут студентам при дальнейшем обучении. Это отличная возможность поближе познакомиться со спецификой работы. Мы согласны трудоустроить тех, кто готов совмещать работу и учебу, — сказал **Дмитрий Щемелев**, начальник Восточного сетевого района СП «ХТС».

Практику пройдут студенты и на других предприятиях АО «ДГК». Также планируется набор молодых людей в студотряды.

## Взрачиваем кадры

Более 70 студентов летом будут трудоустроены на Нерюнгринскую ГРЭС



© Студенты-практиканты на встрече с директором Нерюнгринской ГРЭС Борисом Краснопеевым. Фото: Анна Неустрова

### РАВНЕНИЕ НА МОЛОДЫХ

Анна Неустрова

**Э**нергетики Нерюнгринской ГРЭС продолжают масштабную профориентационную кампанию со студентами. В течение лета планируется привлечь на предприятие 73 человека, из них 45 практикантов — из девяти ведущих вузов страны. На первом этапе уже трудоустроены на платной основе семь человек из местного колледжа — ЮЯТК. Еще столько же приехали на практику из Читы, Благовещенска и Новосибирска.

Практиканты распределены на работу в электрический, химический цеха и цех информационных технологий и связи. В ближайшие месяцы они будут помогать специалистам выполнять хозяйственные задачи.

Кроме того, 28 человек будут трудиться на станции в составе стройотряда. 13 из них — ребята из ЮЯТК, 15 — студенты Саяно-Шушенского филиала Сибирского федерального университета. Им предстоит поработать в котлотурбинном цехе и на магистральных теплосетях, а также в цехе вспомогательных работ.

**ВСЕХ ПРИЕЗЖИХ СТУДЕНТОВ СПЕЦИАЛИСТЫ НЕРЮНГРИНСКОЙ ГРЭС ОБЕСПЕЧИВАЮТ ЖИЛЬЕМ И БЫТОВЫМИ ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ. ПРОВОДЯТСЯ СООТВЕТСТВУЮЩИЕ ИНСТРУКТАЖИ, ВЫДАЕТСЯ СПЕЦОДЕЖДА.**

Во время беседы со студентами директор СП «Нерюнгринская ГРЭС» **Борис Краснопеев** убедился, что для них созданы комфортные рабочие места, за каждым закреплен опытный наставник. Особое внимание он заострил на трудовой дисциплине энергетиков и перспективах электростанции во время и после ее расширения за счет строительства второй очереди НГРЭС.

— Учащимся профильных направлений мы даем реальную возможность получить практический опыт в сфере электроэнергетики, определиться с конкретным направлением работы в отрасли. Мы готовы помочь вам в этом процессе оплачиваемой практикой, стипендиями и другими льготами, — рассказал Борис Краснопеев, акцентируя на том, что самые ответственные студенты в дальнейшем могут получить предложение о трудоустройстве на станции ДГК и РусГидро.

## Наш энерговектор

Тысячи школьников и студентов узнали о работе энергообъектов на Дальнем Востоке

### ПРОФОРИЕНТАЦИЯ

Семен Симоненко

**Д**ГК подвела итоги профориентационной работы за прошедший учебный год 2023/24.

Всего за этот период на ТЭЦ, ГРЭС и теплосетевых предприятиях в Хабаровском крае, Приморье, ЕАО, Амурской области и южной части Якутии прошло 143 экскурсии. Участники мероприятий познакомились с работой важнейших городских предприятий, которые обеспечивают потребителей горячей водой, отоплением и электричеством.

В школах центральных городов региона рекрутеры компании провели 215 профильных уроков. Еще 84 профориентационных мероприятия прошли для учеников малых городов, поселков и сел. Почти 1000 учащихся посетили Музей энергетики ДГК. Помимо этого, работники компании участвовали в ярмарках вакансий, днях мастера, проводили «Энергодни» и другие тематические занятия.

С 2023 года компания планомерно открывает энергоклассы в школах. Сегодня они действуют в семи учебных заведениях на Дальнем Востоке. В рамках этой работы энергетики проводят занятия с учащимися, обучают электромонтажу, проводят углубленные уроки по профильным предметам, помогают с подготовкой к ЕГЭ.

— Дальневосточная генерирующая компания уделяет большое внимание вопросам ранней профессионализации, а также поддержке талантливой молодежи, участвующей в мероприятиях технической направленности. Данное направление создает возможности для поддержки и популяризации энергетических профессий, профессиональной ориентации и подготовки будущих специалистов. В следующем учебном году работа в этом направлении будет продолжена. Запланированы множество разных

мероприятий, которые должны понравиться школьникам и студентам, — сказала заместитель директора по профориентационной работе Центра подготовки персонала АО «ДГК» **Ольга Банных**.



© Более 1000 школьников в 2023/24 учебном году посетили Музей энергетики ДГК. Фото: архив музея

143

ЭКСКУРСИИ ДЛЯ ШКОЛЬНИКОВ ПРОШЛИ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ ДГК ЗА 2023/24 УЧЕБНЫЙ ГОД

215

ПРОФИЛЬНЫХ УРОКОВ В ШКОЛАХ ПРОВЕЛИ РЕКРУТЕРЫ ДГК

84

ВЫЕЗДНЫХ МЕРОПРИЯТИЯ ПО ПРОФОРИЕНТАЦИИ ПРОШЛИ ДЛЯ УЧЕНИКОВ МАЛЫХ ГОРодОВ, ПОСЕЛКОВ И СЕЛ.

## Йога 2.0

Инженер отдела теплоснабжения Амурских тепловых сетей второй год проводит для коллег из ДГК и ДРСК бесплатные оздоровительные занятия

### СПОРТ

Анна Баклыкова

**П**роjekt Натальи Василевич во второй раз стал победителем корпоративного конкурса волонтерских проектов РусГидро. Наталья — сертифицированный преподаватель йоги. Для своих коллег три раза в неделю она бесплатно проводит занятия по методу Айенгара. По этой методике могут заниматься все желающие, в том числе и люди с проблемами со здоровьем. Она эффективна при малоподвижном образе жизни, наличии проблем с осанкой, стрессах.

Впервые идея Натальи привнести в коллектив энергетиков ценность движения через занятия йогой получила одобрение в 2023 году. Проект сразу завоевал популярность. Ощувив положительное влияние от тренировок, коллеги предложили организовать практику для их детей-подростков.

В 2024 году Наталья получила грант на продолжение своего проекта. Благодаря ему удалось закупить необходимый для занятий дополнительный инвентарь.

— За прошедший год проект подрос: теперь ко мне на занятия приходят не только коллеги, но и их дети-подростки. В этом возрасте регулярная практика является профилактикой нарушений осанки. Грант помог приобрести оборудование — скамейку для прогибов, хлопковые одеяла, специальные стулья для йоги, валик-болстер, дере-



© Занятия пользуются популярностью у энергетиков. Фото: Анна Баклыкова

вянные блоки, ремни. Теперь занятия стали более эффективными, практикующие смогут перейти от простых асан к более сложным, — рассказала **Наталья Василевич**.

Конкурс корпоративных волонтерских проектов среди работников Группы РусГидро проводился в третий раз. В этом году на конкурс было подано 72 заявки, из них энергохолдинг поддержал 20 добрых начинаний своих сотрудников.

Предложить свою идею к реализации можно было в одном из восьми направлений: образование, здравоохранение, экология, спорт, культура, благоустройство, поддержка нуждающихся и забота о животных. Среди критериев оценки — полезность, креативность и детальная проработка проекта. Победители получили на реализацию своих проектов до 100 тыс. рублей.



# Работы на контроле

Генеральный директор Дальневосточной генерирующей компании Сергей Иртов совершил рабочий визит на объекты энергетики Приморского края

## ВИЗИТ

Александра Зуева

Во время рабочей поездки Сергей Иртов познакомился с коллективами всех предприятий ДГК во Владивостоке, Артеме и Партизанске. На каждом из них руководителя встречали десятки сотрудников — представители производственных подразделений и аппаратов управления. Рассказал о перспективах развития компании и новых важных мерах поддержки.

— В настоящее время в ДГК действует Положение о порядке предоставления мер социальной поддержки, включающее компенсационные выплаты по найму жилья и переезду из другого региона. Более того, разрабатывается расширенный комплекс мероприятий, направленных на поддержку как молодых специалистов, их семей, так и других категорий сотрудников. К примеру, новое Положение включает начисление полноценной текущей премии с первого месяца работы, — сказал Сергей Иртов.

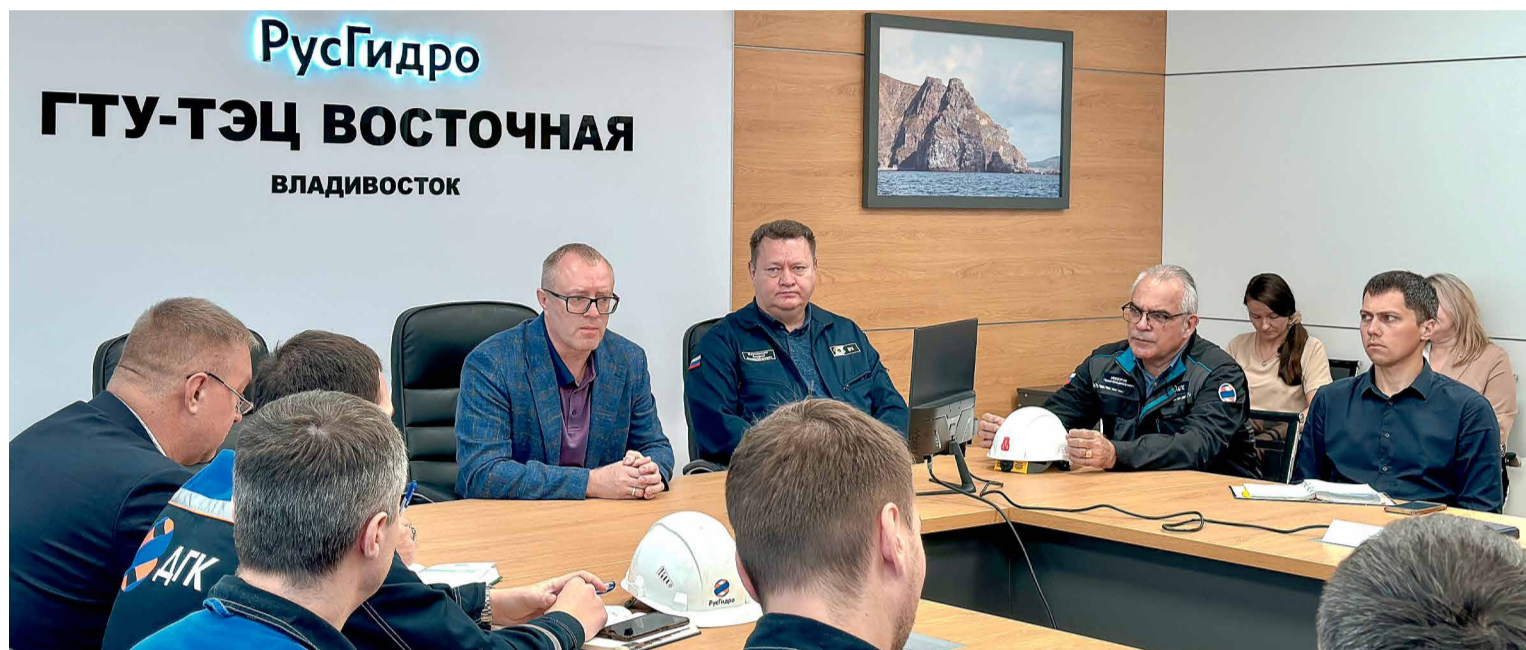
Каждого сотрудника генеральный директор внимательно выслушал и взял на контроль исполнение всех интересующих вопросов.

— Встреча с коллективом проходила в течение полутора часов в конкретном конструктивном диалоге. Было внимательное отношение ко всем заданным темам. На часть вопросов ответы были озвучены сразу, а для решения остальных будут даны поручения соответствующим службам. Уверен, они будут реализованы, — поделился впечатлениями директор ТЭЦ «Восточная» Андрей Бесчастнов.

Огромное внимание было уделено вопросам подготовки молодых кадров для энергетической отрасли. С этой целью состоялся ряд совещаний на базе Приморского многофункционального центра, Дальневосточного федерального университета, Промышленного колледжа энергетики и связи и министерства профессионального образования и занятости населения Приморского края.

— Мы активно ведем работу со школами, учреждениями среднего и высшего образования. Сейчас составляем карьерные треки для детей, чтобы максимально охватить и привести в профессию потенциальных соискателей. Для учащихся профильных направлений мы даем возможность получить практический опыт. У студентов есть уникальная возможность побывать на всех предприятиях и сравнить, посмотреть, насколько меняется их облик, — сказал Сергей Иртов.

На территориях присутствия ДГК директор проинспектировал проведение ремонтной



© В каждом структурном подразделении Владивостока, Артема и Партизанска Сергей Иртов провел встречи с коллективами. Фото: Александра Зуева



© Перспективы подготовки молодых кадров Сергей Иртов обсудил с учреждениями высшего и среднего образования края, а также с министром профобразования Сергеем Дубовицким. Фото: Александра Зуева

программы в рамках подготовки к осенне-зимнему максимуму нагрузок.

На Артемовской ТЭЦ руководитель компании оценил работу новой АСУТП на теплофикационном турбоагрегате № 5. Современный комплекс отечественного производства уже введен в работу, он заменил выработавшее свой ресурс программно-техническое оборудование, установленное в 2000 году. В настоящее время на станции ведется плановый текущий ремонт котлоагрегата № 6, преду-

сматривающий замену участков главного паропровода, экспертизу промышленной безопасности и плановую номенклатуру.

— На сегодняшний день АТЭЦ имеет один из самых высоких коэффициентов использования установленной мощности среди всех энергообъектов ДГК. Это является важнейшей характеристикой эффективности работы предприятия, — отметил Сергей Иртов.

На Партизанской ГРЭС директор проконтролировал реализацию инвестиционной

и ремонтной программ. В настоящее время ведется подготовка к ОЗП котлоагрегата № 3, предусматривающая ремонт каркаса, фронтного экрана, питательного трубопровода и замену водяного экономайзера второй ступени. Капремонт котлоагрегата № 4 включает диагностирование питательного трубопровода, главного паропровода, замену элементов каркаса, кубов воздухоподогревателя первой и второй ступеней.

— Запланированный объем работ на турбоагрегате № 1 предусматривает техническое диагностирование и экспертное обследование пароперепускных труб, устройство автоматизированной системы контроля вибрации подшипников, обследование металла бандажных колец вентилятора ротора турбогенератора, — сообщил директор ПГРЭС Олег Арнаут.

На стройплощадке новых объектов в рамках проекта расширения ПГРЭС ведется устройство котлована под градирни, возводятся каркасы котлоагрегата первого блока, заливаются фундаменты газоочистных установок и вагоноопрокидывателя. На 80 % готово здание нового бульдозерного гаража.

На Владивостокской ТЭЦ-2 энергетики приступили к реализации второго этапа модернизации, который предусматривает замену турбоагрегата № 2, монтаж нового котлоагрегата и ряд других работ. Мощность турбоагрегата возрастет до 120 МВт. В настоящее время ведется демонтаж заменяемого оборудования и строительных конструкций главного корпуса.

## С теплом — в хороших отношениях

Начальник лаборатории тепловой автоматики и измерений Биробиджанской ТЭЦ Сергей Татунь работает на станции уже 22 года

## ПРОФЕССИЯ — ЭНЕРГЕТИК

Татьяна Евменова

Ведении его коллектива — обслуживание и ремонт всех приборов, контролируемых параметры водонагревательных котлов и теплосетей ТЭЦ. Это оборудование показывает, насколько стабильно работает водонагревательная система, обеспечивающая тепло и горячей водой целый город.

— Я учился в биробиджанской школе № 10, после продолжил обучение в городском машиностроительном колледже, — рассказал Сергей Татунь. — Дальше — как у всех: пошел в армию, в то время еще служили по два года. Начал трудовую деятельность на биробиджан-

ском кабельном телевидении, тогда эта услуга становилась популярной. А потом мне предложили перейти работать на ТЭЦ. Начинать я как простой слесарь, но со временем на практике освоил несколько технических специальностей, актуальных в работе на теплоцентрали. Работу нашей лаборатории можно охарактеризовать так: если тепло идет в дома горожан вовремя и по графику — значит, мы работаем хорошо. Контрольное оборудование ТЭЦ исправно, откалибровано, поверено и выдает стабильные показания. А если в нем возникают какие-то неполадки, наша задача — как можно скорее их исправить, починить прибор или заменить его новым.

В отличие от многих коллег, работающих в сменах по 12 часов, а то и целые сутки — без-

остановочный темп работы ТЭЦ обязывает, — Сергей с сотрудниками работает стандартные восемь часов. Но тем интенсивнее и ответственнее их рабочий дневной план, за который нужно успеть сделать многое.

— Дома же я стараюсь больше отдыхать и проводить время с семьей, — говорит Сергей Викторович. — Семье моей уже 24 года, у нас трое детей. Старший сын, Роман, сейчас учится в биробиджанском медицинском колледже на фельдшера. Дочки ходят в школу: София — в седьмой класс, а младшенькая, Настя, — в четвертый. Все дети требуют внимания, и хочется его им уделять побольше. Регулярно гуляем всей семьей вместе, приветствуем отдых на природе. Стабильная спокойная работа, лад в семье — у меня все хорошо!



© Сергей Татунь, начальник лаборатории тепловой автоматики и измерений Биробиджанской ТЭЦ. Фото: Татьяна Евменова



# К родителям на работу!

Свыше 80 школьников посетили яркий праздник на Артемовской ТЭЦ в честь Дня защиты детей

ДГК – ДЕТЯМ

Александра Зуева

На Артемовской ТЭЦ организовали праздник «Детский день», который собрал более 80 детей сотрудников электростанции. В течение дня школьники разных возрастов ходили на экскурсии по цехам и музею АТЭЦ, смотрели мультфильмы об энергетике, участвовали в конкурсе детского рисунка и веселых викторинах, рисовали мелками на асфальте и получали призы.

Чтобы обеспечить юным гостям безопасность во время нахождения на территории ТЭЦ, ребятам провели подробный инструктаж, затем разделили юных посетителей на возрастные подгруппы, к каждой прикрепили несколько сопровождающих. Таким образом, на станции одновременно действовало несколько активных зон.

Младшие школьники осмотрели издали цех топливоподачи, котельный и турбинный цеха и другие основные подразделения Артемовской ТЭЦ.

— Я видел, где разгружают уголь, это гигантское устройство называется вагонопрокидывателем. Оно поднимает и переворачивает вагон, — говорит Кирилл Сергиенко.

— Я побывал у папы на работе. Он руководит химическим цехом и работает в том же кабинете, где

трудился его папа — мой дедушка Павел Семенович. В лаборатории мы увидели опыты с водой: жидкость в пробирке из зеленой стала прозрачной, — рассказывает Игорь Кирьянов.

Затем ребята посмотрели познавательные мультфильмы о силе воды и полезной привычке ее экономить. Например, нужно выключать кран, пока чистишь зубы.

— Напомнили и правила безопасности при использовании электроприборов: не прикасаться мокрыми руками, не разбирать, не тянуть за шнур. Новые знания закрепили во время викторины, ее финалом стало решение энергетического кроссворда, — рассказала инженер электрического цеха АТЭЦ Елена Ермакова.

Во время экскурсии в музее Артемовской ТЭЦ энергетики показали уникальные экспонаты и объяснили, насколько значима и ответственна работа на станции.

— На протяжении богатой 88-летней истории станции удалось сохранить архивные документы, высокие награды, предметы быта еще самых первых трудовых лет станции и многое другое. Музей — это гордость Артемовской ТЭЦ, — рассказала специалист группы учета персонала АТЭЦ Александра Сергиенко.

— Здесь стоит огромный макет будущей Артемовской ТЭЦ-2 с газовыми трубопроводами и множеством оборудования. Ее еще строят,



© На ТЭЦ было интересно всем от мала до велика! Фото: Александра Зуева

она будет большой и мощной станцией, — поделился впечатлениями Алексей Ермаков.

В это же время старшая группа школьников погружалась в технологический процесс производства электрической и тепловой энергии уже внутри цехов. Ребята увидели как действующее оборудование, так и вновь устанавливаемое. В настоящее время на станции завершается монтаж новой АСУТП на турбинном оборудовании.

— ТЭЦ работает по графику, который рассчитывает и задает системный оператор. В случае переключения или ограничения работы оборудования необходимые мощ-

ности населению компенсируют другие электростанции при помощи так называемых перетоков, — объяснил заместитель главного инженера Артемовской ТЭЦ Сергей Сериков.

— Нам сегодня напомнили закон Ома, мы измерили мощность оборудования в лампах. Одна лампа — это 100 ватт. Мощность нашей ТЭЦ составляет 400 мегаватт — это 40 миллионов лампочек, — говорит Элеонора Калюжная.

— Я учусь в колледже по специальности «строительство и эксплуатация зданий и сооружений». Мне много рассказывают о своей работе родители. Все увиденное сегодня

также пригодится для учебы, — говорит Милисента Бердникова.

Во время праздника энергетики наградили авторов лучших работ конкурса рисунков, который проходил на станции в честь Дня защиты детей. Ребята рисовали свое представление о профессии энергетика.

Праздник охватил и территорию улицы. Школьники помладше рисовали цветными мелками на асфальте, а старшие приняли участие в противопожарной тренировке: экипировались в снаряжение и попробовали потушить условное возгорание. Всех участников энергетики наградили призами.

## «Я – электрик!»

Конкурс профессионального мастерства с таким названием впервые прошел в мае на базе Агротехнологического колледжа Благовещенска

РАВНЕНИЕ НА МОЛОДЫХ

Анна Баклыкова

Мероприятие проводилось при поддержке Благовещенской ТЭЦ. Председателем конкурсной комиссии выступил начальник электротехнической лаборатории БТЭЦ Алексей Зотов. Основная цель — привлечение молодежи в реальный сектор экономики, обмен опытом и повышение престижа высококвалифицированного труда электромонтера.

— Подобный конкурс проходит в нашем колледже впервые, в планах сделать его ежегодным.

В качестве конкурсанта на будущий год хотим пригласить работника электроцеха Благовещенской ТЭЦ. Таким образом студенты смогут продемонстрировать полученные знания, а работники — поделиться накопленным опытом. Мы плотно сотрудничаем с ТЭЦ, наши студенты проходят практику, разрабатывают дипломные проекты на базе предприятия, учатся по целевым договорам, заключенным с АО «ДГК», — рассказала преподаватель Агротехнологического колледжа Светлана Клемис.

В отборочном этапе соревнований приняли участие более 60 студентов третьего и четвертого курсов,

обучающихся по специальности «электрификация и автоматизация сельского хозяйства». Во второй тур прошли пять участников, показавших наилучшие результаты: Сергей Дьяков, Александр Егоров, Николай Кузьминов, Сергей Перевозников и Александр Щербинин.

Второй тур предполагал выполнение индивидуального задания, сформированного в рамках изученных дисциплин профмодуля «Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования (в т.ч. электроосвещения), автоматизация сельскохозяйственных предприятий». Итоговая работа оценивалась по 23 критериям. На выполнение конкурсного задания участникам отводилось 2,5 часа, максимально возможная оценка — 40 баллов.

По итогам конкурса первое место занял Сергей Перевозников, второе — Николай Кузьминов, третье — Александр Егоров.

— Вы все большие молодцы, с предложенным заданием справились. Так как максимальный балл набрать сегодня никому не удалось, очень важно провести работу над ошибками, и в следующий раз вы сможете превзойти самих себя, — обратился на церемонии награждения к участникам конкурса председатель конкурсной комиссии, начальник электротехнической лаборатории Благовещенской ТЭЦ Алексей Зотов.



© На втором этапе конкурса студенты соревновались в монтаже и наладке электрооборудования. Фото: Анна Баклыкова

## Одна семья – восемь энергетиков

Трудовая династия Самойленко – Молчановых уже много лет верна Биробиджанской ТЭЦ

ДИНАСТИЯ

Татьяна Евменова

На Биробиджанской ТЭЦ почти в каждом цехе работают представители династий, чей трудовой стаж в сумме превышает время существования станции. Сегодня мы познакомимся с одной из таких династий.

Восемь энергетиков насчитывает семья Самойленко — Молчановых. Основатели — Виктор Александрович Самойленко, который работал начальником смены КТЦ, и его жена, бухгалтер Надежда Алексеевна. Их стаж в энергетике без малого семьдесят лет. Но эта фамилия продолжает звучать на планерках, совещаниях, на торжественных собраниях.

Их сын Алексей Викторович Самойленко начинал машинистом-обходчиком по турбинному оборудованию, а после окончания ДВГТУ стал начальником смены. В настоящее время он — начальник котельного цеха. Надежен в труде и его двоюродный брат, начальник смены электро-

станции Александр Анатольевич Самойленко.

И еще одна ветвь династии возникла благодаря сестре главы рода Галине Александровне Молчановой — лаборанту химического анализа. Ее сыновья Юрий Владимирович и Евгений Владимирович Молчановы — начальники смены КТЦ.

Более двухсот человек трудится в коллективе Биробиджанской ТЭЦ, и все они душой и мыслями связаны с родным предприятием. Для них станция — родной дом, а все вместе

они — одна семья. Переключаются судьбы Вариводовых, Гололовых, Кочетовых, Мавриных, Мироновых, Письменовых, Резниковых, Родионовых, Слущких, Глухих, Андреевых, Хребто, Дериш, Гуменюк, Зайцевых, Пивенко, Рудовских, Бабулиных, Малыхиных, Казариных, Филинских... Интересны и насыщены их жизни. Многие из этих фамилий занесены в книгу почета предприятия. И преемственность поколений дает энергию жизни, энергию движения вперед.



© Начальник КТЦ Алексей Самойленко — энергетик во втором поколении. Фото: Татьяна Евменова



# Энергетики наводят порядок

Сотрудники ДГК в Южной Якутии, Амурской области и Хабаровском крае присоединились к акции «ОБЕРЕГАЙ»

## ЭКОЛОГИЯ

Анна Неустроева, Анна Баклыкова

В Нерюнгри экодесант из 22 работников НГРЭС и студентов-практикантов за несколько часов работы собрал более 30 мешков мусора и порядка 10 м<sup>3</sup> крупногабаритных отходов на береговой линии водохранилища в поселке Серебряный Бор.

С июня по август уборка продолжится: энергетики НГРЭС приведут в порядок береговой участок по всему периметру водохранилища площадью 2,5 км<sup>2</sup>.

— Многие зависят от самих жителей, и одна из важнейших задач

сегодня — закрепить привычку бережно относиться к природе и ее ресурсам. Только совместными усилиями мы сможем улучшить экологическую обстановку, — отметил **Сергей Рязанцев**, мастер участка по эксплуатации объектов гидротехнических сооружений НГРЭС.

С приходом тепла в Южную Якутию работники Нерюнградской ГРЭС провели субботники в городе и поселках. За два дня трудовой десант очистил порядка 1000 м<sup>3</sup> и собрал более 110 мешков мусора. На своей территории коллектив Чульманской ТЭЦ наполнил более 50 мешков мусором и сухостоем. На подведомственной территории объектов НГРЭС санитарная

очистка территории идет все лето. Коллектив НГРЭС также регулярно высаживает саженцы деревьев в рамках акции «Сад памяти».

В начале июня коллектив Благовещенской ТЭЦ также присоединился к акции РусГидро «ОБЕРЕГАЙ». Работники турбинного цеха очистили территорию около береговой насосной станции, которая качает воду из реки Зеи для нужд ТЭЦ.

— В этом году мы наблюдали резкий подъем уровня воды. Недавно гидрологическая обстановка стабилизировалась, вода ушла. Сейчас нужно привести береговую линию в порядок. Большая вода принесла много веток и бревен, есть и бытовой мусор. На берегу работают энергетики, они будут восстанавливать освещение навигационных знаков, которое было повреждено паводком, — рассказал начальник турбинного цеха **Дмитрий Романов**.

С береговой линии протяженностью более 5 тыс. м<sup>2</sup> энергетики вывезли два КамАЗа мусора.

Кроме того, с 15 по 26 апреля работники Благовещенской ТЭЦ и АТС приняли участие в общегородской акции «Город берегу». За время уборки было вывезено три КамАЗа и семь самосвалов мусора.



© Сотрудники Нерюнградской ГРЭС на субботнике в поселке Серебряный Бор. Фото: Анна Неустроева



© Энергетики Комсомольской ТЭЦ-2 на субботнике. Фото: пресс-служба ДГК



© Благовещенские энергетики подключили для уборки тяжелую технику. Фото: Анна Баклыкова

## Энергия добра для малышей

Комсомольские энергетики устроили мероприятие для детей из дома ребенка



© Для малышей устроили яркое шоу мыльных пузырей. Фото: Комсомольский-на-Амуре дом ребенка

## БЛАГОТВОРИТЕЛЬНОСТЬ

Татьяна Роговая

Доброй традицией стало регулярное участие работников Комсомольских тепловых сетей в волонтерских мероприятиях помощи Комсомольскому-на-Амуре специализированному дому ребенка. Его воспитанники — дети младше четырех лет, оставшиеся без попечительства родителей.

В преддверии Дня защиты детей для малышей устроили яркое

шоу мыльных пузырей. К празднику присоединился приехавший в гости волонтерский отряд ребят из детского дома № 20 поселка Хурба. Для детишек, редко выходящих за территорию своего дома ребенка, такие события становятся настоящим праздником.

По инициативе профсоюзного комитета КТС уже второй год организуется сбор средств на покупку сладких подарков для детей. Также благодаря нашим волонтерам воспитанники дома ребенка знакомились с животными зооцентра «Питон», катались на аттракционах парка культуры и отдыха им. Ю.А. Гагарина и детского развлекательного центра Riokids.

Новым добрым делом ко Дню защиты детей в этом году стала покупка партии памперсов, присыпок и салфеток для детской городской больницы. Их приобрели на собранные сотрудниками средства. Хочется отметить неравнодушное участие во всех этих мероприятиях и помощь директора СП «КТС» Олега Солнцева, руководителя ППО Лилии Чорбэ, совета ветеранов предприятия, а также трепетных сердцем работников Комсомольских тепловых сетей: Тимура Гаджиева, Евгении Лосевой, Ларисы Стафеевой, Алены Афанасьевой, Елены Гоман, Натальи Долговой, Анны Купчиной, Татьяны Садчиковой, Марии Майоровой, Елены Кочерминой, Валентины Балабиной.

## Особенным детям — внимание и подарки

Энергетики Нерюнградской ГРЭС организовали благотворительный праздник для детей

### ВСТРЕЧИ

Анна Неустроева

Мероприятие прошло накануне 1 июня в Республиканском детском доме-интернате в поселке Серебряный Бор. Инициаторами выступили активисты молодежного совета при поддержке профсоюзного комитета Нерюнградской ГРЭС.

Вместе с коллективами ООО «ГидроУГК» в Нерюнгри, договорной пожарной частью № 2 и городским клубом собаководов «Белый ветер — Снежные псы» для особенных детей были организованы творческие площадки: художественная и музыкальная мастерские, мастер-класс



© Общение с четвероногими гостями стало для особых детей событием. Фото: Анна Неустроева

по изготовлению игрушек из шаров, терапевтический сеанс общения с ласковыми хаски. В этот день исполнилась давняя мечта ребят — рассмотреть поближе пожарную ма-

шину. Самые отважные дети посидели в кабине и даже примерили на себя пожарную экипировку.

Для детей, которые редко выходят из своего «домашнего мира», это целое событие, которого они всегда ждут. Воспитанникам РДДИ работники станции и главный инженер «Гидро УГК» Сергей Калинин подарили надувной батут, воздушные шары, велосипеды, самокаты, наборы для летнего отдыха и спортивный инвентарь. А самый ценный подарок — эмоции от новых знакомств и общения.

Сегодня на попечении социального учреждения находятся 116 воспитанников в возрасте от 4 до 23 лет, которые нуждаются в особом уходе и внимании.

## Теплый прием

Электрослесарь ЦТАИ ХТЭЦ-1 Алена Савченкова продолжает работу с воспитанниками детских домов

### ВОСПИТАНИЕ

Семен Симоненко

В 2024 году творческие мастер-классы Алена проводит для воспитанников хабаровского детского дома № 4. С начала года прошло три занятия. На первом она обучала детей изготовлению березины — традиционной славянской куклы-оберега. Второе занятие было посвящено пасхальной тематике. На нем учились делать из фоамирана корзинки для пасхальных яиц, которые затем раскрашивали. Тре-

тий мастер-класс прошел в конце мая. В этот раз на занятии изготавливали цветочный браслет из искусственного материала.

— Коллектив детского дома № 4 тепло меня принял, а воспитанники заинтересованы в разнообразных мастер-классах. Поэтому надеюсь, что наше взаимодействие продолжит развиваться на постоянной основе, — рассказала **Алена Савченкова**.

Также она поблагодарила профсоюз ХТЭЦ-1 и неравнодушных жителей за помощь в приобретении инвентаря для занятий.



© Дети с удовольствием посещают творческие мастер-классы. Фото: предоставлено Аленой Савченковой

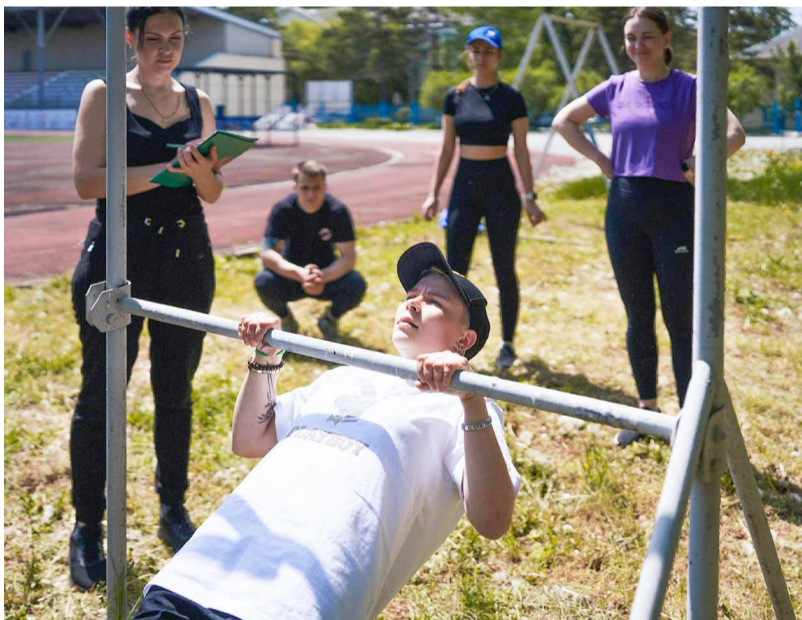


# В спорте мы сильны!

Энергетики ДГК завоевали серию наград на спартакиаде Хабаровской межрегиональной общественной организации «Всероссийский Электропрофсоюз».



© ДГК — спортивная компания. Фото: предоставлено ХМО ВЭП



© Ясмينا Лейван удивила многих, заработав награды в нескольких дисциплинах. Фото: предоставлено ХМО ВЭП



© С заслуженной наградой. Фото: предоставлено ХМО ВЭП

Семен Симоненко

В спортивном мероприятии приняли участие энергетики со всего Хабаровского края и ЕАО.

В многоборье золотую медаль завоевала Ясмينا Лейван с Совгаванской ТЭЦ. Среди мужчин первое место завоевал Алексей Чернявский (ИА ДГК), второе место — Кирилл Питыко (СГ ТЭЦ).

Лучшей в кроссфите стала Юлия Вострцова (ИА ДГК). Второе место заняла Екатерина Ларикова (ХТЭЦ-3), а третье место у Виктории Хан (СГ ТЭЦ). Среди мужчин в кроссфите золотую медаль завоевал Артем Раитин (Бир ТЭЦ), второе место у Дениса Адмакина (АТЭЦ-1).

В настольном теннисе первым стал Алексей Коробейников с Хабаровской ТЭЦ-1. Вторым — Алексей Чинов (АТЭЦ-1), а третье место также у сотрудника ХТЭЦ-1 Андрея Алпева. Среди женщин лучшей

теннисисткой стала Ольга Осецкая, сотрудница исполнительного аппарата ДГК. Второе место заняла Анастасия Четвертных с ХТЭЦ-3. Бронзу завоевала Эмма Черник, сотрудница Комсомольских тепловых сетей.

В шахматах в упорной борьбе второе место занял Александр Каян (ХТЭЦ-1). Среди женщин третье место заняла Инна Шевелева (НТЭЦ).

Лучшую меткость в игре дартс показала Ясмينا Лейван (СГ ТЭЦ), второе место заняла Наталья Стрелкова (ХТС). У мужчин второе место занял Иван Телесов (НТЭЦ), а третье у Артема Кимака с ХТЭЦ-3.

В гиревом спорте у женщин в категории до 65 кг выиграла Ясмينا Лейван (СГ ТЭЦ). У мужчин в категории до 85 кг золотую и серебряную медали забрали Михаил Стебаков и Кирилл Питыко. Третье место занял сотрудник Бир ТЭЦ Артем Раитин. В категории выше 85 кг первым стал еще один представитель Биробиджанской ТЭЦ, Максим

Татарин, а третье место у Антона Хашобина с КТЭЦ-3.

В волейболе весь пьедестал почета заняли команды структурных подразделений ДГК. Золото — ХТЭЦ-3, серебро — КТЭЦ-2, бронза — КТС. Среди лучших игроков — Анастасия Гайдук (КТС).

В мини-футболе первыми стали спортсмены Комсомольской ТЭЦ-2, а третье место у команды Хабаровской ТЭЦ-3. Лучшим вратарем турнира стал Данил Заморский (КТЭЦ-2).

— В спартакиаде приняли участие 170 спортсменов, которые выступили от крупных энергетических компаний Дальнего Востока. Спортивное мероприятие прошло в бескомпромиссной и упорной борьбе, но общая атмосфера была дружной. Мы рады, что энергетики активно поддерживают спорт, и надеемся, что это помогает им в повседневной работе, — сказала председатель Хабаровской межрегиональной организации ВЭП **Светлана Фоменко**.

## Университетский Олимп

Комсомольские энергетики наградили победителей первой университетской олимпиады по точным наукам КНАГУ



© В торжественной церемонии награждения приняли участие сотрудники Комсомольских тепловых сетей, ТЭЦ-2 и ТЭЦ-3. Фото: пресс-служба ДГК

### РАВНЕНИЕ НА МОЛОДЫХ

Семен Симоненко

Всего на «Университетском Олимпе» было представлено четыре дисциплины: химия, математика, физика и информатика. Это профильные направления, которые максимально востребованы при поступлении на инженерно-технические специальности.

— Энергетика — это большая отрасль. Здесь нужны тепломеханики, электрики, химики, экономисты и другие профессионалы. Будем рады видеть молодых специалистов на своих предприятиях, — сказал главный инженер Комсомольской ТЭЦ-3 **Евгений Балашов**.

Выпускники школ могли принять участие в испытаниях как по одному, так и по нескольким предметам.

Как отмечали школьники выпускных классов, сегодня перед ними стоит непростая задача — выбрать вуз для обучения. Однако важным аргументом в выборе будущей альма-матер могут стать целевые программы, которые предлагают предприятия Комсомольска.

## Свети, «Прожектор»!

В День защиты детей в Хабаровске состоялся публичный показ научно-популярного кинолектория Музея энергетики ДГК



© Зрителями кинолектория стали семьи с детьми и молодежь.

Фото: музей энергетики ДГК

### ОБРАЗОВАНИЕ

Валентина Редько

Просветительский проект «Прожектор», несмотря на «недетское» вечернее время, собрал около сотни зрителей на набережной реки Амур. За 100 минут из 24 коротких тематических выпусков они узнали о событиях и открытиях, которые произошли в мире за 2,5 тысячи лет и стали толчком к развитию цивилизации, привели к массовой электрификации и появлению Дальневосточной генерирующей компании.

Мероприятие было организовано при поддержке министерства культуры Хабаровского края, в сотрудничестве с администрацией Хабаровского краевого парка им. Н.Н. Муравьева-Амурского.

Энерголекторий «Прожектор» под девизом «Освещаем историю отрасли, которая освещает нас!» снят Музеем энергетики им. В.П. Божедомова в 2022 году. Рассказчиком выступил лауреат премии губернатора, актер хабаровского ТЮЗа Виталий Федоров, а «главными героями» стали исторические факты из области науки и техники и экспозиция музея.



# Три богатыря Комсомольской ТЭЦ

Сотрудники Комсомольской ТЭЦ-2 принимают участие в СВО. Своих коллег они не забывают, шлют весточки и благодарят за поддержку.

Семен Симоненко

С фронта приходят крупницы информации, но и этого достаточно, чтобы сотрудники станции знали, что с их коллегами, выполняющими воинский долг, все в порядке. Они живы и здоровы.

Весточку через жену прислал машинист тепловоза топливно-транспортного цеха Евгений Катаев. Он одним из первых ушел добровольцем в зону боевых действий.

Также доблестно выполняет поставленные командованием задачи мастер участка котельного цеха

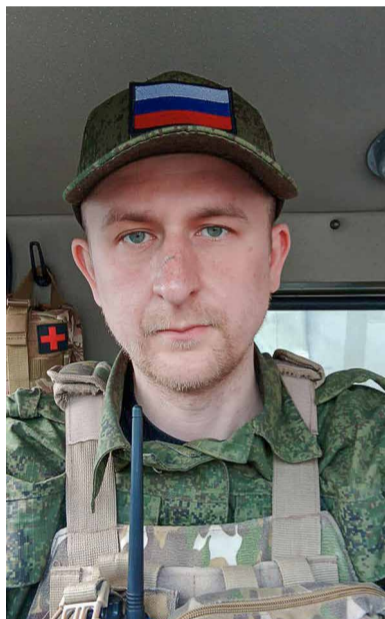
Антон Захарчук. О себе напомнил и слесарь по обслуживанию оборудования топливно-транспортного цеха Евгений Кульков. В бодром здравии энергетик находится в зоне специальной военной операции и шлет всем коллегам, родным и близким привет.



Ⓢ Евгений Кульков, слесарь ТТЦ.  
Фото: предоставлено КТЭЦ-2



Ⓢ Евгений Катаев, машинист тепловоза ТТЦ.  
Фото: предоставлено КТЭЦ-2



Ⓢ Антон Захарчук, мастер участка котельного цеха. Фото: предоставлено КТЭЦ-2

## ДГК чтит своих героев!

На территории Комсомольской ТЭЦ-3 установили мемориальную доску погибшему на СВО Александру Ширабокову

Семен Симоненко

Александр Николаевич — ветеран боевых действий в Чечне. Работал пожарным в пожарной части КТЭЦ-3. Одним из первых отправился в зону СВО. Героически погиб при исполнении воинского долга. Посмертно награжден орденом Мужества.

Почтить память Александра Ширабокова собрались родные и коллеги. В ходе церемонии энергетики вспоминали, что он был человек слова и дела. На него всегда можно было положиться в самую трудную минуту.



Ⓢ На торжественную церемонию открытия мемориальной доски собрались коллеги Александра. Фото: Комсомольская ТЭЦ-3

## Да хранят вас ангелы!

Екатерина Романенко, инспектор по учету энергоресурсов Центрального сетевого района Хабаровских тепловых сетей, делает обереги в виде ангелов для бойцов СВО

Семен Симоненко

Идея шить маленьких ангелов-хранителей пришла к ней полтора года назад, когда ее старшая дочь еще училась в школе. В учебном учреждении регулярно собирали гуманитарную помощь, а к посылкам прилагали письма и открытки. Так появилась задумка делать и отправлять небольших ангелочков с надписью «Спаси и сохрани».

— Я уже сделала, наверное, 150 таких оберегов. Дизайн придумала сама. Для изготовления каждого нужны небольшой отрезок белой ткани, синтепон и нитки. В каждой посылке передаю порядка 30 штук, — рассказывает Екатерина Романенко.

Теперь маленьких ангелов в зону боевых действий она направляет через передачи, которые собирают в детском саду, куда ходит ее сын.

— Надеюсь, что каждый оберег нашел своего владельца. Я не оставляю свой телефон для обратной связи, но бойцы перезванивали тем, кто в письмах писал номер. Благодарили за теплые слова и за поддержку, — говорит она.

Екатерина, как и вся ее семья, переживает за судьбу ребят на передовой. Со слезами на глазах следит за новостями, при этом твердо верит в нашу победу.



Ⓢ За полтора года Екатерина сделала порядка 150 оберегов. Фото: предоставлено Екатериной Романенко

## Посвящение участникам СВО

Сергей Орлов

Я НЕ ЛЮБЛЮ ВЫСОКОПАРНЫХ СЛОВ,  
НО ВАМ ХОЧУ Я В ПОЯС ПОКЛОНИТЬСЯ.  
ЧТОБ ЖИЗНЬ СВОЮ ЗА РОДИНУ ОТДАТЬ,  
В РОССИИ НУЖНО МУЖИКОМ РОДИТЬСЯ.  
ЗДЕСЬ ШАНСОВ НЕТ У ТРУСОСТИ, ДРУЗЬЯ,  
БУРЯТ, КАЛМЫК ИЛЬ РУССКИЙ — ВСЕ СОЛДАТЫ.  
ТАНКИСТ И ЛЕТЧИК, СНАЙПЕР И СТРОЙБАТ,  
ОБЫЧНЫЕ РОССИЙСКИЕ РЕБЯТА.  
НО ЭТИ ПАРНИ БУДТО ИЗ БРОНИ,  
СУДЬБА У НИХ — ЗА РОДИНУ СРАЖАТЬСЯ.  
ЕВРОПА ВСЯ ВОССТАЛА ПРОТИВ НАС,  
РЕШИВ ОПЯТЬ С РОССИЕЙ ПОБОДАТЬСЯ.  
ТЕВТОНСКИЙ РЫЦАРЬ И НАПОЛЕОН —  
ВСЕ ЗАРИЛИСЬ НА РУССКИЕ ПРОСТОРЫ,  
ОНИ ВСЕ ПОЛУЧИЛИ ПО ЗУБАМ,  
ПОПРЯТАВШИСЬ В СВОИ ГЛУХИЕ НОРЫ.  
ДОСТАЛИ НЫНЧЕ РЖАВЫЕ МЕЧИ  
И, ЗАЛИЗАВ СВОИ БЫЛЫЕ РАНЫ,  
«МЫ ЗА ХОХЛОВ», — КРИЧАТ ОНИ ВЕЗДЕ,  
СТАРАЯСЬ НЕ ЗАБЫТЬ СВОИ КАРМАНЫ.  
НО ПРЕЗИДЕНТ РОССИЙСКИЙ ДАЛ ПРИКАЗ:  
«НЕ ОТДАВАТЬ ЗЕМЛИ РОДНОЙ НИ ПЯДИ!»  
НЕ СТРАШЕН НАМ ЗЕЛЕНСКИЙ ИЛЬ МАКРОН,  
ФАШИСТЫ ИЛЬ ЗАОКЕАНСКИЙ ДЯДЯ.  
В РОССИИ НЕ ЗАБЫЛИ СЛОВО «ЧЕСТЬ»,  
РОССИЯ ЕСТЬ, БЫЛА И ВЕЧНО БУДЕТ.  
И ГОРЕ ТЕМ, КТО К НАМ С МЕЧОМ ПРИДЕТ,  
СТРАНА И БОГ ГЕРОЕВ НЕ ЗАБУДЕТ.



# Праздник детства

Мероприятия ко Дню защиты детей прошли в структурных подразделениях ДГК Амурской области



© Для детей энергетиков организовали прогулку по Амуру на теплоходе. Фото: Анна Баклыкова

## ДГК – ДЕТЯМ

Анна Баклыкова

Первичная профсоюзная организация «Амурская генерация» в честь Дня защиты детей организовала экскурсию на теплоходе по Амуру для детей работников предприятий Благовещенской ТЭЦ и Амурских тепловых сетей.

В мероприятии приняли участие более 130 детей и родителей. Экскурсанты смогли полюбоваться видами родного Благовещенска и китайского города Хэйхэ, который расположен на противоположном берегу реки. Ширина реки между двумя городами составляет здесь всего

800 метров, а прогулочные теплоходы позволили сократить это расстояние до минимума.

В честь детского праздника с 27 мая по 7 июня среди детей работников Амурских тепловых сетей, Благовещенской ТЭЦ и Хабаровской ремонтно-монтажной компании проводился конкурс рисунков на тему «Семья». В нем приняли участие более 30 детей. Победители и все участники конкурса награждены подарками.

А в пгт Прогресс на стадионе ФОК «Лига» прошел веселый праздник для детей работников Райчихинской ГРЭС. Ребята ждали развлекательная программа, конкурсы, призы, фотозона.



## Праздник дружбы и солнца

Более сотни энергетиков Нерюнгринской ГРЭС присоединились к празднованию национального якутского праздника Ысыах

## СОБЫТИЕ

Анна Неустроева

Празднование Ысыаха выпадает на те же дни календаря, что и торжества в честь Дня России. В ходе мероприятий грамотой правительства Якутии за достойный вклад в социально-экономическое развитие республики награждены работники НГРЭС: Дмитрий Вебер, начальник ЦВР; Александр Кузьмин, машинист котлов КТЦ; Роман Нечипуренко, слесарь по обслуживанию оборудования электростанций ТТЦ, Савелий Экзархо, водитель автотранспортного цеха. Благодарностью руководства Якутии отмечен многолетний труд Аллы Старковой, инженера-химика 1-й категории Чульманской ТЭЦ.

— Энергетики живут в едином ритме с Якутией и Россией, внося

достойный вклад в экономику и промышленность. Наше будущее складывается из ежедневных совместных усилий, направленных на развитие

и благополучие нашей электростанции, республики и страны, — отметил директор Нерюнгринской ГРЭС Борис Краснопеев.



© День России энергетики НГРЭС отмечают дружно и с размахом. Фото: Анна Неустроева

## Вместе трудимся – вместе отдыхаем

Энергетики Южной Якутии в первый летний день организовали праздник спорта

Подробности о празднике спорта – в видеосюжете



© Счастливые и довольные победители Дня здоровья – команда КТЦ.

Фото: Анна Неустроева

## СПОРТИВНЫЕ ТРАДИЦИИ

Анна Неустроева

Здоровая атмосфера в коллективе – залог хорошей работы. Энергетики умеют и соревноваться, и поддерживать своих коллег. Поэтому День здоровья прошел массово и весело.

На базе отдыха собрались представители всех цехов и подразделений станции вместе с семьями. Открыла соревнования легкоатлетическая эстафета в пять этапов общей протяжен-

ностью 2 км. Следующие испытания были, скорее, развлекательными – веселые старты. Дети энергетиков, пока взрослые состязались, тоже не скучали: для них устроили спортивно-развлекательный квест, и они успешно справились с поиском сундука с сокровищами.

Из 10 команд-участников победу завоевали энергетики котлотурбинного цеха. На втором месте – аппарат управления. Замыкает тройку финалистов сборная цеха вспомогательных работ, химцеха и лаборатории металлов и сварки.

## По коням!

Необычно провели выездной День здоровья энергетики Биробиджанской ТЭЦ



© Общение с лошадьми – это новое необычное впечатление для городских жителей!

Фото: Татьяна Евменова

## ЭКСКУРСИЯ

Татьяна Евменова

Экскурсия в конный клуб – это увлекательное путешествие, во время которого взрослые и дети узнают много нового о лошадях и пони, об их повадках и индивидуальных особенностях, а также могут активно провести время. В конный клуб «Белая лошадь» отправился коллектив Биробиджанской ТЭЦ в субботний выходной в рамках Дня здоровья и Года семьи.

Взрослым и детям организовали обзорную экскурсию по территории клуба и знакомство с лошадьми. Энергетикам рассказали

о правилах обращения с этими животными, а затем желающие могли угостить четвероногих и прокатиться на них.

Совместные мероприятия сближают коллектив, а новым сотрудникам помогают быстрее влиться в команду. Для семей же такие мероприятия – способ наладить взаимоотношения, привить детям основы здорового образа жизни и активного отдыха.

Мероприятие получилось веселым, позитивным и увлекательным. Благодарим за организацию профсоюзный комитет Биробиджанской ТЭЦ: Александру Антонову, Максима Татарина и Екатерину Романенко!